

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक ३०] गुरुवार ते बुधवार, जुलै २८-ऑगस्ट ३, २०२२/श्रावण ६-१२, शके १९४४ पुष्ठे २६७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपुर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

9-280 संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपुर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे

नाही.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४९.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अ.का.-प्रस्तु ३-भूसंपादन-कावि-११९७-२०२२.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १०६४, दिनांक ०९ जुलै, २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे :

ना.-एक-१ (१६२१)

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनूसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र " म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-एलक्युएन-२०१८-१९, गावाचे नाव आसोला, तालुका लाखांदूर, जिल्हा भंडारा

अ. क्र.	भूमापन क्रमांक किंवा		संपादनाखालील
	गट नंबर		क्षेत्र
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
9	६५२		0 03
२	६५५		0 03
3	999		0 09
8	233		० ०२
4	२१५		० ००५
ξ	४०१		० १९
₀	२५५		0 99
۷	२३८		0 90
8	380		० ०५
90	४६६		0 09
99	१६३		० ०२५
92	9६८		० ०६
93	930/9		० ०२
98	४६४		० ०१५
		एकूण	० ७४५
			

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव

गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

गोसीखुर्द डावा कालव्यावरून खैरीपट लघु कालवा वरील उपलघु कालवा क्र. २, खैरीपट लघु कालवा वरील उपलघु कालवा क्र. १, आथली वितरीका, खैरीपट लघु कालवा मौजा आसोलाच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन, पिण्यासाठी पाणी पुरवठा, औद्योगिक पाणी पुरवठा, मत्स्य व्यवसाय व जलविद्युत निर्मिती.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप: उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे अभिलेख उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अ.का.-प्रस्तु ३-भूसंपादन-कावि-११९८-२०२२.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १०६३, दिनांक ०९ जुलै, २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनूसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र " म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-एलक्युएन-२०१८-१९, गावाचे नाव आथली, तालुका लाखांदूर, जिल्हा भंडारा

अ. क्र.	भूमापन क्रमांक किंवा	संपादनाखालील
	गट नंबर	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	83	0 03
२	२८/१/ब/१	३२७.७१ चौ.मी.
3	२८/१/ब/२	० १५५ चौ.मी.

	अनुसू	त्री-एक —चालू
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
8	२८/२	० ११५
4	9८४	० ०६
ξ	२७ ४	0 08
O	83/9	० १८
۷	५२	0 93
8	48	0 08
90	५६	० ०६
	एकूण	० ६५५ हे. आर, ४८२.७१ चौ.मी.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : — गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : — गोसीखुर्द डावा कालव्यावरून निर्गमित आथली लघु कालवा, आथली वितरीका,

मौजा आथलीच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ : — गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन, पिण्यासाठी पाणी पुरवठा, औद्योगिक पाणी पुरवठा, मत्स्य

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत

व इतर लाभासंबंधात)

व्यवसाय व जलविद्युत निर्मिती.

अनुसूची-तीन बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप: उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे अभिलेख उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

	सदिप कदम,
भंडारा :	जिल्हाधिकारी,
दिनांक १३ जुलै २०२२.	भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५१.

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.
- संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा पेठ-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २८-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा पेट-३३५७-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा पेठ, ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचे अधिनस्त साजा सालोड हि. मध्ये मौजा पेठ हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एत्द्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव		सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)	(८)	(%)	(90)	(99)	(१२)	
	वर्धा	वर्धा	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वर्घा.	सालोड हि.	सालोड हि. आंजी वायफड सेलसुरा चिकणी रोठा अंबोडा निमगांव धोत्रा (रे.) पडेगांव देहगांव (मि.	८२९ ८२३ ७८६ २७३ २२७ १९८ ९५ १४९ २२८ ३१८	पेठ	98८	सालोड हि.	सालोड हि. आंजी वायफड सेलसुरा चिकणी रोठा अंबोडा निमगांव धोत्रा (रे.) पडेगांव देहगांव (मि.) बोदड	 ८२९ ८२३ ७८६ २७३ २२७ ९५ १४ १४ २२८ ३१८ ४३४ ८५ ८५ 	
										ਪੇਰ ਪਰ	986	
					एकूण	 ४३६०		98८ ——			 ሄ६७८	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ८५,८५० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

ना.-एक-२ (१६२१).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५२.

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.
 - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
 - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
 - (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा बोरखेडी-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २४-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा बोरखेडी-३३६०-२०२२.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बोरखेडी, ता. आष्टी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचे अधिनस्त साजा आष्टी मध्ये मौजा बोरखेडी हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आष्टी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आष्टी.	आष्टी	आष्टी साहूर भारसवाडा शेरपूर इंदरमारी	१४७० ६६० ७५३ २९ २८	बोरखेडी गोदरी जैतापूर नरसापूर पंचाळा	६७ ४८ ६५ ६३ ५०	आष्टी	आष्टी साहूर भारसवाडा शेरपूर इंदरमारी बोरखेडी गोदरी जैतापूर नरसापूर पंचाळा	9800 \$\$0 043 28 26 \$0 86 \$4 \$3 40
					एकूण	5680		२ ९३			3233

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २९,१३० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५३.

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.
 - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
 - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
 - (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा पंचाळा-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २४-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा पंचाळा-३३६३-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा पंचाळा, ता. आष्टी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचे अधिनस्त साजा आष्टी मध्ये मौजा पंचाळा हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आष्टी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आष्टी.	आष्टी	आष्टी साहूर भारसवाडा शेरपूर इंदरमारी	१४७० ६६० ७५३ २९ २८	बोरखेडी गोदरी जैतापूर नरसापूर पंचाळा	६७ ४८ ६५ ६३ ५०	आष्टी	आष्टी साहूर भारसवाडा शेरपूर इंदरमारी बोरखेडी गोदरी जैतापूर नरसापूर पंचाळा	9800 \$\$0 043 28 20 \$0 80 84 \$3 40
					एकूण	२९४०		२९३			3 233

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ३७,१३५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५४.

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.
 - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
 - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
 - (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा नरसापूर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २४-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा नरसापूर-३३६६-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा नरसापूर, ता. आष्टी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचे अधिनस्त साजा आष्टी मध्ये मौजा नरसापूर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आष्टी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आष्टी.	आष्टी	आष्टी साहूर भारसवाडा शेरपूर इंदरमारी	१४७० ६६० ७५३ २९ २८	बोरखेडी गोदरी जैतापूर नरसापूर पंचाळा	६७ ४८ ६५ ६३ ५०	आष्टी	आष्टी साहूर भारसवाडा शेरपूर इंदरमारी बोरखेडी गोदरी जैतापूर नरसापूर पंचाळा	9800 \$\$0 043 28 20 \$0 \$0 \$4 \$3 40
					एकूण			२ ९३			3233

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ३६,५१० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५५.

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.
 - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
 - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
 - (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा गोंदरी-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २४-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा गोदरी-३३६९-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा गोदरी, ता. आष्टी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचे अधिनस्त साजा आष्टी मध्ये मौजा गोदरी हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आष्टी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आष्टी.	आष्टी	आष्टी साहूर भारसवाडा शेरपूर इंदरमारी	१४७० ६६० ७५३ २९ २८	बोरखेडी गोदरी जैतापूर नरसापूर पंचाळा	६७ ४८ ६५ ६३ ५०	आष्टी	आष्टी साहूर भारसवाडा शेरपूर इंदरमारी बोरखेडी गोदरी जैतापूर नरसापूर पंचाळा	9800 \$\$0 043 28 26 \$0 87 87 87 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
					एकूण	२९४०		२९३			3233

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २४,३५५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५६.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा बोरगांव-नांदोरा-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २८-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा बोरगांव-नांदोरा-३३७१-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बोरगांव-नांदोरा, ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचे अधिनस्त साजा सालोड हि. मध्ये मौजा बोरगांव-नांदोरा हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव		सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		Ì
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(६)	(৩)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	वर्धा	उप अधीक्षक,	सालोड हि.	सालोड हि.	८२९	बोरगांव-	980	सालोड	सालोड हि.	८२९
			भूमि अभिलेख,		आंजी	८२३	नांदोरा		हि.	आंजी	८२३
			वर्धा.		वायफड	७८६				वायफड	७८६
					सेलसुरा	203				सेलसुरा	203
					चिकणी	220				चिकणी	220
					रोठा	१९८				रोठा	१९८
					अंबोडा	९५				अंबोडा	९५
					निमगांव	98९				निमगांव	98९
					धोत्रा (रे.)	२२८				धोत्रा (रे.)	२२८

	परिशिष्ट-ब —चालू										
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
					पडेगांव	39८				पडेगांव	39८
					देहगांव (मि.)	838				देहगांव (मि.)	838
										बोदड	24
										धुळवा	24
										पेठ	98८
										बोरगाव	900
										सावली	
										बोरगाव-	980
										नांदोरा	
					-						
					एकूण	४३६०		980			४९९५
					-						

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ५८,५४५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५७.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा जैतापूर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २४-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा जैतापूर-३३७२-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा जैतापूर, ता. आष्टी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचे अधिनस्त साजा आष्टी मध्ये मौजा जैतापूर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतुद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	ज कार्यालयाचे सध्या नाव		सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आष्टी	उप अधीक्षक,	आष्टी	आष्टी	9800	बोरखेडी	६७	आष्टी	आष्टी	9800
			भूमि अभिलेख,		साहूर	६६०	गोदरी	87		साहूर	६६०
			आष्टी.		भारसवाडा	७५३	जैतापूर	६५		भारसवाडा	७५३
					शेरपूर	२९	नरसापूर	& 3		शेरपूर	२९
					इंदरमारी	२८	पंचाळा	40		इंदरमारी	२८
										बोरखेडी	६७
										गोदरी	86
										जैतापूर	६५
										नरसापूर	ξ 3
										पंचाळा	40
					एकूण			 २९३			3233

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २९,६३० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५८.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.
- संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा सावली सा.-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २८-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा सावली सा.-३३७५-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा सावली सा., ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचे अधिनस्त साजा वायगाव नि. मध्ये मौजा सावली सा. हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एत्द्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव		सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)	(८)	(8)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	वर्धा	उप अधीक्षक,	वायगांव	वायगांव (नि.)	७६७	सावली सा.	932	वायगांव	वायगांव (नि.)	७६७
			भूमि अभिलेख,		तळेगांव टा.	८ 9८			(नि.)	तळेगांव टा.	८ 9८
			वर्धा.		वडद	२१६				वडद	२१६
					पालोती	२७६				पालोती	२७६
					जामठा	42				जामठा	46
					इंझापूर	८ २				इंझापूर	८२
					सावंगी मेघे	924				सावंगी मेघे	924
					बोरगांव मेघे	398				बोरगांव मेघे	398
					चितोडा	908				चितोडा	908
					सेवाग्राम	30८				सेवाग्राम	30८
					पवनार	९८३				पवनार	९८३
										धोत्रा कासार	9२७
										येसंबा	१८६
										सावली सा.	932
					एकूण	४१९६		932			୪६४१

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ७५,६७५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५९.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा बोरगांव सावळी-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २८-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा बोरगांव सावळी-३३७८-२०२२ —

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बोरगांव सावळी, ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचे अधिनस्त साजा सालोड हि. मध्ये मौजा मौजा बोरगांव सावळी हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव		परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		ो
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	वर्धा	उप अधीक्षक,	सालोड हि.	सालोड हि.	८२९	बोरगांव	900	सालोड	सालोड हि.	८२९
			भूमि अभिलेख,		आंजी	८२३	सावली		हि.	आंजी	८२३
			वर्धा.		वायफड	७८६				वायफड	७८६
					सेलसुरा	२७३				सेलसुरा	२७३
					चिकणी	२२७				चिकणी	220
					रोठा	१९८				रोठा	१९८
					अंबोडा	९५				अंबोडा	९५
					निमगांव	१४९				निमगांव	१४९
					धोत्रा (रे.)	२२८				धोत्रा (रे.)	२२८

					परिशिष्ट-ब	—चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
					पडेगांव	39८				पडेगांव	39८
					देहगांव (मि.)	838				देहगांव (मि.)	838
										बोदड	24
										धुळवा	24
										पेट	98८
										बोरगाव	900
										सावली	
					_		-				
					एकूण	४३६०		900			४८५५
					_		_				

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ९२,४८० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक ६ जुलै २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६०.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा जाम-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २९-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक १२-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा जाम-३५९२-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा जाम, ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा जाम हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतुद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या प	ारिरक्षणासाठी (पुनर्रचनेपूर्वी		परिरक्ष नव्याने घ			पुनर्रचनेनंतरः स्थिती	ग्री
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक,	आर्वी	आर्वी	402	जाम	39	आष्टी	आर्वी	406
			भूमि अभिलेख,		दाऊतपूर	४५२	एकलारा	६२		दाऊतपूर	४५२
			आर्वी.		शहापूर	80	कुष्णापूर	49		शहापूर	80
					जळगाव	५९३	खैरी	२६		जळगाव	493
					वाढोणा	७२७				वाढोणा	७२७
					रोहणा	606				रोहणा	606
					वाठोडा	ξ ο3				वाठोडा	ξ ο3
					विरूळ	ر 30				विरूळ	ر 30
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	७९४
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपूर	ξ 03				शिरपूर	६ ७३
					मोरांगणा	६०४				मोरांगणा	६०४
					काचनुर	५ ६१				काचनुर	५६१
					J					जाम	39
										एकलारा	६२
										कृष्णापूर	49
										खैरी	२६
					एकूण	 ۲۰۹۰		90८			 ۷۹۷۷

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. १५,३६५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६१.

वाचा :-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा एकलारा-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २९-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक १२-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा एकलारा-३५८९-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा एकलारा, ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा एकलारा हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एत्द्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या प	ारिरक्षणासाठी (पुनर्रचनेपूर्वी		परिरक्ष नव्याने घ			पुनर्रचनेनंतरः स्थिती	वी
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक,	आर्वी	आर्वी	५०८	जाम	39	आष्टी	आर्वी	402
			भूमि अभिलेख,		दाऊतपूर	४५२	एकलारा	६२		दाऊतपूर	४५२
			आर्वी.		शहापूर	80	कुष्णापूर	49		शहापूर	୪७
					जळगाव	५९३	खैरी	२६		जळगाव	५९३
					वाढोणा	७२७				वाढोणा	७२७
					रोहणा	606				रोहणा	909
					वाठोडा	ξ 03				वाठोडा	ξ ο3
					विरूळ	ر 30				विरूळ	۷30
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	७९४
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपूर	ξ 03				शिरपूर	६ ७३
					मोरांगणा	६०४				मोरांगणा	६०४
					काचनुर	५६१				काचनुर	५६१
					· ·					जाम	39
										एकलारा	६२
										कुष्णापूर	49
										खैरी	२६
					एकूण	<u></u> ۲۰۹۰		90C			<u></u> ۷۹۷۷

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ३४,१७५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

ना.-एक-५ (१६२१).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६२.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा खैरी-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २९-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक १२-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा खैरी-३५८६-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा खैरी, ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा खैरी हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी । (पुनर्रचनेपूर्वी)					पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		वी
			-	साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(૬)	(६)	(७)	(८)	(%)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक,	आर्वी	आर्वी	५०८	जाम	39	आष्टी	आर्वी	402
			भूमि अभिलेख,		दाऊतपूर	४५२	एकलारा	६२		दाऊतपूर	४५२
			आर्वी.		शहापूर	80	कुष्णापूर	49		शहापूर	80
					जळगाव	५९३	खैरी	२६		जळगाव	493
					वाढोणा	७२७				वाढोणा	७२७
					रोहणा	909				रोहणा	606
					वाठोडा	ξ ο3				वाठोडा	ξ ο3
					विरूळ	८३ ०				विरूळ	८३ ०
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	७९४
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपूर	ξ 03				शिरपूर	६७३

					परिशिष्ट	- ब —चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
					मोरांगणा	६०४				मोरांगणा	६०४
					काचनुर	५६१				काचनुर	५६१
										जाम	39
										एकलारा	६२
										कुष्णापूर	49
										खैरी	२६
					एकूण	۷090		90८			८१८८

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ४२,०४० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६३.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा कृष्णापूर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २९-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक १२-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा कृष्णापूर-३५८३-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा कृष्णापूर, ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा कृष्णापूर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एत्द्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या प	ारिरक्षणासाठी (पुनर्रचनेपूर्वी		परिरक्ष नव्याने घ			पुनर्रचनेनंतरः स्थिती	बी
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक,	आर्वी	आर्वी	406	जाम	39	आष्टी	आर्वी	402
			भूमि अभिलेख,		दाऊतपूर	४५२	एकलारा	६२		दाऊतपूर	४५२
			आर्वी.		शहापूर	80	कुष्णापूर	48		शहापूर	80
					जळगाव	५९३	खैरी	२६		जळगाव	493
					वाढोणा	७२७				वाढोणा	७२७
					रोहणा	606				रोहणा	909
					वाठोडा	६०३				वाठोडा	ξ ο3
					विरूळ	८३ ०				विरूळ	۷30
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	७९४
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपूर	६७३				शिरपूर	803
					मोरांगणा	६०४				मोरांगणा	६०४
					काचनुर	५६१				काचनुर	५६१
										जाम	39
										एकलारा	६२
										कुष्णापूर	49
										खैरी	२६
					एकूण			90८			<u></u>

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २५,४८५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक १३ जुलै २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६४.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा कोलगाव-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक ०६-०७-२०२२ प्राप्त दिनांक १३-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा कोलगाव-३५८०-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा कोलगाव, ता. सेलु, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु यांचे अधिनस्त साजा सेलु मध्ये मौजा कोलगाव हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव		रिरक्षणासाठी (पुनर्रचनेपूर्वी)	रक्षणासाठी उपलब्ध पुनर्रचनेपूर्वी)		णास गावयाची	पुनर्रचनेनंतरर्च स्थिती		t
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	सेलु	उप अधीक्षक,	सेलु	सेलु	९७८	वाहितपूर	984	सेलु	सेलु	९७८
			भूमि अभिलेख,		घोराड	८०२	गायमुख	७८		घोराड	८०२
			सेलु.		हिंगणी	८६०	शिवनगाव	७२		हिंगणी	८६०
					येळी	488	कोलगाव	६७		येळी	५९९
					केळझर	900				केळझर	600
					दहेगाव गो.	488				दहेगाव गो.	488
					सिंदी रे.	3008				सिंदी रे.	300E
					रेहकी	५६२				रेहकी	५६२
					झडशी	५५६				झडशी	५५६
										वाहितपूर	984
										गायमुख	७८
										शिवनगाव	૭૨
										कोलगाव	६७
					एकूण	<u>9</u> 300		 ३६२			९६६९

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १४ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ३४,९१० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६५.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा शिवनगाव-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक ०६-०७-२०२२ प्राप्त दिनांक १३-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा शिवनगाव-३५७७-२०२२ .—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा शिवनगाव, ता. सेलु, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु यांचे अधिनस्त साजा सेलु मध्ये मौजा शिवनगाव हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भुमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	तालुका कार्यालयाचे नाव -	सध्या प	गरिरक्षणासाठी (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्ष नव्याने घ्य			पुनर्रचनेनंतरर्च स्थिती	Ì
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(y)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	सेलु	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु.	सेलु	सेलु घोराड हिंगणी येळी केळझर दहेगाव गो. सिंदी रे. रेहकी झडशी	९७८ ८६० ५९९ ७०० ५४४ ३७०६ ५६२ ५५६	वाहितपूर गायमुख शिवनगाव कोलगाव	98५ ७८ ७२ ६७	सेलु	सेलु घोराड हिंगणी येळी केळझर दहेगाव गो. सिंदी रे. रेहकी झडशी वाहितपूर गायमुख शिवनगाव कोलगाव	९७८ ८६० ५९९ ७०० ५४४ ३७०६ ५६२ ५५६ १४५ ७८
					एकूण	<u> </u>		 ३६२			९६६९

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १४ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ४३,०३० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६६.

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.
 - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
 - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
 - (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, सेलु यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा वाहितपूर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक ०६-०७-२०२२ प्राप्त दिनांक १३-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा वाहितपूर-३५७४-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा वाहितपूर, ता. सेलु, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, सेलु यांचे अधिनस्त साजा सेलु मध्ये मौजा वाहितपूर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या प	गरिरक्षणासाठी (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्ष नव्याने घ्य			पुनर्रचनेनंतरर्च स्थिती	Ì
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	सेलु	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु.	सेलु	सेलु घोराड हिंगणी येळी केळझर दहेगाव गो. सिंदी रे. रेहकी झडशी	९७८ ८६० ५९९ ७०० ५४४ ३७०६ ५६२ ५५६	वाहितपूर गायमुख शिवनगाव कोलगाव	१४५ ७८ ७२ ६७	सेलु	सेलु घोराड हिंगणी येळी केळझर दहेगाव गो. सिंदी रे. रेहकी झडशी वाहितपूर गायमुख शिवनगाव	१७८ ८०२ ८६० ५९९ ७०० ५४४ ३७०६ ५६२ ५५६ १४५ ७८
										कोलगाव	६७
					एकूण	 ९३०७		3 ६२			 ९६६९

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १४ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ७३,३४० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६७.

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.
 - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
 - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
 - (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.
- संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, सेलु यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा गायमूख-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक ०६-०७-२०२२ प्राप्त दिनांक १३-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा गायमुख-३५७१-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा गायमूख, ता. सेलु, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, सेलु यांचे अधिनस्त साजा सेलु मध्ये मौजा गायमूख हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या प	गरिरक्षणासाठी (पुनर्रचनेपूर्वी)		परिरक्ष नव्याने घ्य			पुनर्रचनेनंतरर्च स्थिती	Ì
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90)	(99)	(१२)
	वर्धा	सेलु	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु.	सेलु	सेलु घोराड हिंगणी येळी केळझर दहेगाव गो. सिंदी रे. रेहकी झडशी	९७८ ८६० ५९९ ७०० ५४४ ३७०६ ५६२ ५५६	वाहितपूर गायमुख शिवनगाव कोलगाव	૧૪५ ७८ ७२ ६७	सेलु	सेलु घोराड हिंगणी येळी केळझर दहेगाव गो. सिंदी रे. रेहकी झडशी वाहितपूर गायमुख शिवनगाव कोलगाव	९७८ ८०२ ८६० ५९९ ७०० ५४४ ३७०६ ५६२ ५५६ १४५ ७२ ६७
					एकूण	 ९३०७		 3६२			९६६९

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १४ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ६१,८२० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

वर्धा : दिनांक १४ जुलै २०२२. **प्रमोद दुबे,** जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६८.			अनुज	सूची —चालू	
कार्यकारी आं	भेयंता, यांजकडून	Г	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-य	ांकडून व्यवस्थापन अ	धिनियम, २००५.—			हे. आर
अधि	सूचना-३			८०/२	0 29
क्रमांक १३११-भंपावि-चिशा-	•			۷٥/३	0 29
				८०/४	० २१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त	٠,			۷9	0 90
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व				८२	0 6
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिका		-		८ ३	0 88
गोडे, कार्यकारी अभियंता, भंडा				۲8	0 80
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जल		•		८५/٩	० २६
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टी				८५/२	० २५
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि				८६/१	० १४
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच				८६/२	० १४
तपाशलासह व संस्थच्या कायक्षत्राच प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचार				۷٥	0 30
शाखा, उपविभाग व विभागीय क				८९/१	0 80
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले		पंजानक स्थळापर		८९/२	0 80
				90	० ७६
त्याअर्थी, आता, मी, प्रशांतः	0			१४६	0 92
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडा	=-	•		980	0 26
अधिनियमातील कलम ७ मधील त				986	0 08
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारव		•		988/9	0 90
करणार नाही आणि पाणी वापर		-		9४९/२ 9४९/३	o 20 o o3
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडू				940/9	0 20
सर्व जमिनधारक व भोगवटदारार	न ब्रह्मकारक राहाल	1.		940/2	0 20
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले				949/9	0 03
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल				942	0 38
राज्य शासनानी अधिसूचित केत		अभियंता, भंडारा		943	0 28
सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अ	पील करता येईल.			998	0 70
34	ानुसूची			228	0 92
प्रकल्पाचे नाव—	्यः -सोरना मध्यम प्रकर	≂u		२२५	0 70
				१५६	0 32
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्त	· ·			२२२	० ०६
पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र—८६७.७८	ट हेक्टर		१५५	० २६
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र			
(٩)	(२)	(३) हे. आर		एकू	ण ९६७
उजवा शाखा कालवा	सो	रना	डि. ओ. एल२	938	0 60
डि. ओ. एल१	9	0 90	ाङ. जा. ९ल२ सा. क्र. ८९० मी.	934	9 92
सा. क्र. ४९० मी.	७७ /9	0 00	VII. 77. C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	938	0 29
	00/ 2	0 93		930	० ७६
	92	0 98		93८	0 39
					- ' '
	७९	० १४		938	० ६४

अन्	नुसूची —चालू		अनुर	नूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१४०/ २	0 86		२१८	9 09
	989	0 68		२१९	0 36
	982/9	o 32		220	० ६२
	१४२/ २	0 32		२२१	9 83
	988/9	0 36		२२६/१	० ५६
	१४४/२	0 36		२२६/२	० ५६
	984	9 २०		२२८	० १४
	940	० १९		२२९/१	० १८
	94८	० ६८		२२९/२	0 32
	948	० ०९		223	0 90
	१६०	0 38			
	9६9	० २८		एकूण	३२ २९
	१६२	o 83			
	9६३	9 80		लंझे	रा
	9६४	0 80	डि. ओ. एल३	99६	० ०२
	9६५	0 60	सा. क्र. १८०० मी.	990	० ०६
	9६६	० ५२		99८	0 99
	৭६७/৭	0 32		११९	० १४
	৭६७/२	0 33		920	0 50
	१६८/१	0 20		929	9 80
	१६८/२	० २६		922	० ८६
	9 ६९	० ६२		923	० ९१
	900	० ८९		9२४/9	० ०२
	909	० ६८		9२४/२	० ८१
	৭७२	9 08		928/3	० ८१
	903	० ५३		१२४/४	० ७२
	9७४	० ६८		9 2 8/५/9	० १२
	904	0 90		9२४/५/२	० २०
	२०८/१	० २७		9२५/9	० ६१
	२०८/२	० २३		१२५/२	० ६१
	२०९	० ६०		१२६	० १२
	२१०	0 84			
	२११/१	0 36		एकूण	U US
	२११/२	0 36			
	२११/३	0 39		सोर	ना
	२१२	१ २४		१८६	२ ०६
	२१३	0 06		9८७/9	१ १६
	२१४	० ५१		१८७/२	0 80
	२१५	० ५७		9९०	१ ५२
	२१६	9 90		9९9/9	० ८२
	२१७/१	० ६३		9९9/२	0 80
	२१७/२	0 80		9९9/३	0 39

अनुसूची —चालू			अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१९४	० ०६		१०७/२	० ९८
	9९५/9	० ७८		90७/३	0 30
	9९५/२	० ७८		90८	9 48
	9९५/३	० ७८		१०९	9 39
	१९६	१ ९६		990/9	० ६०
	9९७/३	००९		990/२	0 3:
	१९८	० २१		990/3	0 3
	9९९/9	0 39		999	0 90
	9९९/२	० ४२		99२	0 38
	9९९/३	0 39		993	0 33
				998	0 30
	एकूण	T 97 30		994	0 38
				৭ २७/৭	9 २९
	एकूण	T २० १६		৭ २७/२	0 80
		<u> </u>		१२८	० ६०
डि. ओ. आर१	१ ९/२	0 80		१२९	० २१
सा. क्र. १८७० मी.	9९/३	0 80		930	0 80
	१ ९/४	0 80		933/9	9 30
	२०/१	० २८		933/2	0 80
	२०/२	० २८		938	٩ २३
	२०/३	० २८		934	0 80
	२०/४	० ५६		93६	0 08
	२१	२ ३५			
	२२/१	٥ ८४		एकूण	· 98 ९
	२२/२/अ	0 20			
	२२/२/ब	० २०		एकूण	२६ २
	२२/३	0 38			
	२२/४	१ ४९	डि. ओ. आर२	939	0 60
	9८८/9/9	० २६	सा. क्र. २३५० मी.	932	0 (93
	9८८/9/२	० २५		२०१	9 80
	9८८/9/३	० २५		२०२	0 31
	9८८/9/४	० ५२		२०३	0 38
	१८८/२	0 86		२०४	0 30
	१८९/१	० ३५		२०५	0 30
	१८९/२	0 80		२०६/१	9 83
	१८९/३	० ३५		२०६/२/अ	o 83
	983	० ५१		२०६/२/ब	0 80
				२०६/३	9 30
	एकूण	T 99 ३९		२०७/१	0 &0
				२०७/२	0 &0
	लंइ	ोरा		२०८	० ६९
	90७/9	० ६१		२०९	० ६८

अ नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२१०	o 83		२१७	o 8:
	२११	0 80		२१९	0 40
	२१२	० ६८		२२०	० ५१
	२१३	० ७२		२२१	9 20
	२१८/१	9 88		२२२	9 80
	२१८/२	0 80		२२३	9 98
				२२४/१	9 80
	एकूप	ग १४ ६२		२२४/२	२ ५।
				२२५	9 28
	लोह	इारा		220	9 9(
डि.ओ एल-४	84/9	० ५६		२२८	9 48
सा. क्र. २३५० मी.	४५/१०	9 २०		230	0 90
	84/99	० ६०		२३५	0 90
	४५/१२	0 80		२३६	0 6
	8५/१३	0 60		230	0 88
	84/98	0 89		२३८	0 41
	४५/१५	0 89		२३९	0 6
	४५/१६	0 80		२४०	9 89
	<u> ४५/</u> १७	9 २०		२४१	0 6
	४५/ २	० ६०		२४२/१	२ ३०
	84/3	9 २9		282/2	0 (9)
	४५/४	२ ८३		283	2 30
	४५/५	१ ६२		२४६	0 90
	४५/६	० ८९			
	४५/७	० ६०		एकू	ग २७ ६१
	४५/८	9 00			
	४५/९	0 80		লা	होरा
	9७/9	9 २०	डि. ओ. एल-५	५६९/१	२ ३९
	9७/२	0 60	सा.क्र. २७६० मी.	५६९/२	9 40
	9७/३	0 60		५६९/३	9 40
	৭७/४	0 80		५६९/४	9 00
	9७/५	0 60		५७०/१	0 (93
	५६८/१	२ २९		400/2	0 (93
	५६८/२	० २०		4७०/३	0 (93
	५६८/३	० २०		400/8	0 (93
	एकूण	т २१ ८२		एकू	ग ९३१
	लंइ	——— मेरा	डि. ओ. एल६	409	0 6
डि. ओ. आर-३	२१४	ο ξξ	सा.क्र. ०००० मी.	५७२	9 0
सा. क्र. २४५० मी.	२१५	० ६६		403	9 49
	२१६	0 89		404	9 78

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५ ७६	9 २०		४६९/२	9 9
	400	2 09		889/3	0 4
	402/9	0 80		४६९/४	0 4
	40८/२	० ६०		800	9 3
	402/3	0 80		४७५	9 0
	६६९	० ९६		୪७६	9 0
				६३५	२०
	एकूण	90 39		६३१	० २
				୪७४/୩	93
डि. ओ. एल-७	୪७१	० ७६		४७४/२	0 (
सा.क्र. ३६६० मी.	४७२	0 80			
	803	0 30		एकूण	20 c
	४९५	9 80			
	४९६/१	० ४६		धो	प
	४९६/२	० ४६	डि. ओ. एल९	99५/9	8 (
	४९६/३	० ४५	सा.क्र. ४८९० मी.	994/9/9	9 8
	४७५	० ५२		994/9/२	م د
	୪७६	००८		994/9/3	3 (
				99५/२	0 🖫
	एकूण	8 ९०		994/3	0 5
				994/8	0 5
डि. ओ. एल८	8 ५७ /१/१	० ९५		१२६	9 🤅
सा. क्र. ४१०० मी.	४५७/१/२	० ९०		9२७	0 (
	४५७/२	० ५३		928/9	0 6
	840/3	१ ८२		9२९/२	0 (
	४५८/१	० १४		928/3	0 3
	४५८/२	० २४		92 <u>9</u> /8	0 3
	४५९	० ५१		92 <u>9</u> /4	9 9
	४६०	0 08		१२९/६	0 {
	४६१	० ०६		92 <u>9</u> /6	0 :
	४६३	० ६४		9 २ ९/८	0 3
	४६६/१	० ८२		928/8	0 8
	४६६/२	0 60		983/9	0 (
	୪६७/੧	२ ००		983/२	0 3
	४६७/२	9 ९ ७		Псы	п оо з
	४६७/३/अ	9 60		7470	ग १९ ३ ———
	४६७/३/क	० ९०	डि. ओ. आर४	9६	0 0
	४६७/३/ब	० ९५	ाड. जा. जार४ सा.क्र. ५३२७ मी.	4 q 9 (9	0 0
	४६८/१	० ६२	ווי איי לאלט יוו.	9C	0 0
	४६८/२	० ६१		98/9	9 (
				1 \ / 1	1 0
	४६८/३	० ६१		98/2	9 8

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	৭ ९/४	9 २३		७४/१	0 80
	98/4	१ ६४		७४/२	0 88
	२८	० ६७		७५	0 (9)
	२९	० ६७		७६/१	0 8'
	30	0 90		७६/२	0 8
	39	0 90		७७/१	0 6
	32	0 90		७७/२	0 8
	33	0 90		७७/३	0 8
	38	० १९		७७/४	0 6
	34	0 20		७८/१	० २।
	3६	० २६		७८/२	0 0
	30	0 20		७९	0 3
	3८/9	9 83		۷٥/٩	० ६
	3८/90	२ ००		८०/२	० ६
	3८/99	0 40		८٩/٩	ο ξ
	3८/२	0 29		८٩/२	ο ξ
	3८/3	0 40		८२/१/१	०५
	3८/४	0 90		८२/१/२	०५
	3८/4	9 २9		८२/٩/३	०५
	३८/६	o 80		۲ ۹ /۶	9 २
	3८/७	० ८१		۲ ۶ /۶	٩ २
	3८/८	0 69		۲۶/۶	9 २
	3८/९	० ५९		८ ३	٩ ९
	६५	१ ६०		۲8	०५
	६६/१	० ३५		८५/१	٥
	६६/२	0 34		८५/२	0 8
	६६/ ३	o 38		८६/१	9 ८
	६६/४	० ३५		८६/२	٩ २
	६६/५	o 38		८६/३	9 9
	६६/६	० ३५		८६/४	9 ۷
	६७	9 २३		۷۵	9 0
	६८/१	0 39		८८/१	0 8
	६८/२	0 80		८८/२	० २
	६९	0 63		८८/३	० २
	७०/१	० ९६		८८/४	0 3
	७०/२	० ५६		90२/9	0 3
	७०/३	0 80		90२/२	0 3
	७१/१	० ६६		903/9	9 9
	७१/२	० ५९		903/2	0 8
	७९/३	० ८३		903/3	0 8
	७৭/४	ο ξ3		908	5 6
	6 3	१ ६२		904/9	9 0

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०५/२	० २८		993/9	0 4
	904/3	9 0८		993/2	9 6
	904/8	0 30		993/3	9 २
	१०५/५	0 30		998/9	0 3
	१०५/६	० २७		998/२	0 3
	१०६/१/१	0 09			
	१०६/१/२	o 88		एकू	ण १६ ४
	१०६/२/१	० २४			
	१०६/२/२	० ४६	डि. ओ. आर५	3	0 9
	१०६/३	0 60	सा.क्र. ५५६० मी.	8	9 ६
	१०६/४	० ७२		५/१	१५
	१०६/५	० ६८		५/२	0 0
	900/9	० १६		4/3	0 0
	900/2	0 90		५/४	0 5
	482/9	9 04		ξ,	0 5
	48८/२	9 08		८/ ٩	0 0
	48८/३	१ ०५		८/२	0 0
	11-1-111	(01) (02)		8	0 0
	एकूण	৩৪ ৩২		99	0 2
	আ			८९/१ ८९/२	9 W 9 C
	800	, १०२		८ <i>५/२</i> ९०/१	3 0
	80८	9 29		%ο/ ?	0 4
	४७९	0 80		९०/३	o 4
	860	0 80		९०/४	0 4
	442	१ २६		९०/५	0 4
	449	9 60		९ ٩/٩	0 9
	५६ ०/१	० ४६		९१/२	0 9
	५६०/२	9 08		९२	०५
	५६०/३	0 30		९३/१	ο ξ
	५६३	0 80		९४/१	0 9
	५६४	० ६८		९४/२	0 2
				९४/३	0 9
	एकूण	९ १७		९५	0 8
				९६/१	0 9
	एकूण	८३ ८९		९६/२	0 3
				९६/३	0 3
	धोप	1		९६/४	0 3
डि. ओ.एल१०	990	० ३५		९६/५	० २
सा.क्र. ५३७० मी.	999	9 90		९७	0 3
	99२/9	8 80		९८	ο ξ
	997/7	४ १०		900	04
	997/3	२ २०		909	9 03

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२८३	० ०६		२२०/८/१	0
	२८४	० ०९		230/6/3	0
	२८५	0 08		२२०/९	0
	२८६	० ०५		२५७	0
	२८७	0 99		२५८	0
	२८८	0 90		२५९/१	0
	२९०	0 22		२५९/२	0
	२९१	0 06		२५९/३	0
	२९३	० ०६		२६०	0
	२९५	० १९		२६१	0
	२९६	० १९		२६३	0
	२९७	० २१		२६४	0
	२९९/१	० ८२		२६५	0
	288/3	0 90		२६६	О
	288/3	0 00		२६७	0
	२९९/३/१	0 00		२६८	О
	299/8	0 90		२६९/१	0
	300	० १९		२६९/२	0
	309	0 99		200	0
	3९9/9	० २२		२७१	O
	3९9/२	००६		२७२	O
	397/9	0 99		२७३	0
	397/7	0 90		२७४	9
	397/3	0 99			
	397/8	० १४		एकूण	9
	488	० १४			
	440	0 03	डि. ओ.एल१२	२७५	0
	२९४/१	० ०६	सा.क्र. ६३६५ मी.	२७६	0
	२९४/२	००६		200	0
	२९४/३	० ०६		२७८	0
				२७९	0
	एकूण	२४ ४२		२८०	0
	30			२८१/१	0
डि. ओ. आर११	२२०/१५	o 89		२८१/२	O
सा.क्र. ५८८० मी.	२२०/१६/१	0 32		२८१/३	0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	२२०/१६/२	0 92		२८२	0
	220/2	0 09		302	0
	220/3	० १२		303	0
	220/8	0 40		308	0
	२२०/५	0 30		३०५/१	0
	२२०/६	o 98		३०५/२	0
	२२०/७	o 78		३०६/१	0
	₹₹♥/₩	< <0 < < < < < < < < < < < < < < < < <		३०६/२	0

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	300	० २१		3 ८9/3	0 6
	306	० ६४		३८ 9/४	0 6
	309	० १५		३८२/ 9	०९
	390	0 03		3८२/२	0 3
	399	० १५		3८२/३	0 3
	397	० १६		3८२/४	0 0
	393	० १५		३८२/५	0 0
	398	0 03		3८3/9	0 3
	३ 9५/9	0 23		3८3/२	0 3
	394/90	० २१		३८४/ 9	०२
	३ 9५/99	० २२		३ ८४/२	०२
	३ 9५/२	० १९		364	0 0
	394/3	0 98		३८६	0 8
	३ 9५/४	० १२		3८७	0 6
	394/4	0 00			
	३१५/६	० ०६		एकूण	90 9
	३ 9५/७	0 30			
	394/८	० ६०	डि. ओ. आर.६	93	0 0
	394/9	0 06	सा.क्र. ०००० मी.	98	0 0
	398	००५		१५	0 9
	390	0 03		२१/१	0 0
	396	0 00		२१/२	0 0
	399	० १५		२१/३	0 4
	320	० १६		ર૧/૪	0 4
	328/9	o 3६		२२	0 0
	328/2	o 3Ę		२३	0 8
	324	0 33		२४	0 0
	324/9	0 00		२५/१	0 0
	328/2	० ७२		२५/२	0 0
	326/3	0 00		२६	0 0
	326/8	0 00		४९६/१	२ ९
	320	9		४६९/२	0 7
	326	0 93		४९७	0 0
	340	0 28		४९८	0 0
	3८८	0 28		४९९/ १	0 0
	243	0 30		899/90	0 4
	、			400/9/9	0 0
	एकूण	१५ ५५		409/9	0 8
	, <u>y</u> , , , ,			409/2	0 3
डि. ओ. एल.१३	३ ७९	१ ८६		409/3	0 2
सा.क्र. ०००० मी.	३८१/१	9 48		409/8	०२
VII.N. 0000 VII.	₹८1/1 ३ ८9/२			५०२/१	0 0
5 -९ (१६२१).	₹C 1/₹	9 83		५०२/२	0 0

अ	नुसूची —चालू		अनुर	पूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५०४/१	0 08	डि. ओ. एल१४	३९४/१	० २६
	५०४/२	० १२	सा.क्र. ०००० मी.	398/3	० १४
	408/3	० २४		384	0 90
	404	o 38		३९६	० १४
	५०६	० २२		390	० १६
	400/9	٥ ३६		३९८/१	0 23
	400/2	० २८		३९८/१/१	9 00
	40८/9	0 56		3९८/१/२	9 00
	409/9	० ०६		3९८/9/3	9 00
	409/3	० ०२		38८/२	० ५१
	490/9	० ०५		३ ९९/9	0 88
	५११/१	० ४५		399/२	० ३८
	५१२	००८		399/3	0 99
	५१३	0 06		399/8	० ३८
	५१४	० १६		800	9 84
	५१५	0 90		808	0 00
	५१६	0 32			
	490	० २२		एकूण	८ १७
	५१८	0 33			
	५१९	0 32	डि. ओ. आर७	४८६/१	9 90
	५२०	० ५४	सा.क्र. ०००० मी.	४८६/२	9 92
	५२१	० ५३		४८७/ १	3 23
	५२२	० ६०		४८७/२	0 40
	५२३	० १५		8८७/३	0 80
	५२४	० १४		४८७/४	० ४८
	५२५	० १२		४८७/५	٥ ३६
	५२६	० १२		४८९/१	० ०५
	५२८	0 90		8८९/२	० १४
	428	० २०		8८९/३	० २२
	430	0 06		8८९/8	0 99
	५३१	० २२		४८९/५	0 99
	५३२	० २२		४८९/६	0 69
	433/9	० २६		8८९/७	0 69
	433/2	० २६		8८९/८	0 89
	५३४/१	० ४८		890/9 490/2	0 36
	५३४/२	0 09		860/5	o 85
	२०	0 83		890/3	0 38
	५३५	0 09		8९१/१ ८००/२	9 09
				889/3	9 09
	एकूण	१६ ७०		865	0 66
				893	० ६३

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४९४/१	0 80		873	0 8
	868\5	0 89		878	٥
	४९५/१	० ६२			
	865/5	0 33		एकूण	98 ८
	४९६/३	० ७५			
	४९६/४	0 50	लोहारा लघुकालवा	सोर	
	866\5	० ४१	ओ. आर१	9७९	0 9
	866\3	० २२	सा.क्र. १०० मी.	9८०	9 २
	866/8	० २३		9८9/9	0 (9
	४९९/५	0 20		१८१/२	०२
	४९९/६/१	0 00		१८२	9 4
	४९९/६/२	0 28		9८३	0 9
	899/७	० १६		9८४	9 9
	४९९/८/१	0 90		१८५/१	0 3
	866/5/5	o 58		9८५/9/9	0 3
	866/6	0 90		9८५/9/२	0 3
	५००/१/२	० २५		9८५/9/३	0 3
	400/9/3	० ०६		9८५/२	0 8
	400/9/8	० १४		৭ ९७/৭	0 8
	५००/१/५	0 38		१९७/२	0 2
	400/2	0 66		१९८	0 6
	५०१/५	o 38		२०३	ο ξ
	५०१/६	o 38		२०४	० २
	409/0	o 38		२०५	0 6
	409/८	० २८		२०६	0 8
	५०१/९	० ४८		२०७	0 8
	एकूण	२३ ५८		एकूण	93 3
डि. ओ. एल१५	୪७६/੧	o		लोह	 ग्ररा
सा.क्र. ०००० मी.	୪७६/२	9 60	ओ. एल१	७९	0 (9
	४७६/३	9 60	सा.क्र. ६५५ मी.	۷٥	0 4
	8७८/१	० ५८		८9	0 8
	80८/२	0 60		८२	0 9
	80८/३	0 60		८ ३	0 8
	80८/8	0 60		۷8	0 3
	8७८/ ५	० ६०		८५/१	0 8
	४७८/६	0 60		८५/ २	0 2
	809	9 २०		رن د	0 9
	% 8८०/१	0 33		۷ ۷	0 0
	8८०/२	0 30		८९	0 9
	8८9	2 20		89	०२
	४८२	, ,		85	`

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	93	० १२		५५	9 90
	88	0 30		५६	9 २७
	९५/१	9 06		40	9 98
	९५/२	१ ०९		46	० ६२
	909	० १६		49	० १३
	990	0 36		६०	0 20
	999	० २३		६१	0 37
	११२/१/अ	0 80		६२	0 03
	৭৭२/৭/ब	0 32		६३	० २३
	99२/२	० २२		६४/१	ه ډر
	99२/३	० २२		६४/२	ه ډر
	99२/४	0 93			
	99२/५	0 93		एकूण	94 07
	993	0 06			
	998	0 06	ओ. एल. २	७४/੧	0 03
	994	० २६	सा.क्र. ००० मी.	७४/२	0 0
	99६/9	० ५७		७५	० ५३
	११६/२	० २०		७६	० ५३
	990	० १५		00	0 09
	99८	0 50		9۷	0 90
	99९/9	० १९		९६/१	9 00
	99९/२	० १९		९६/२	० ५१
	<u> </u>	० ७४		९६/३	o ye
	৭७६/२	0 60		900	० ६०
	900	0 03		909/9	9 08
	9७८	० २३		१०१/२	0 33
				909/3	0 99
	एकूण	१२ ५५		909/8	0 0(
				90७/9	0 90
ओ. आर२	85	० १९		१०७/२	० २८
सा.क्र. ६५५ मी.	83	0 06		90८/9	0 48
	88	० ०९		१०८/२	० ५(
	४६/१	० ८५			-
	४६/२	o 83		एकूण	८ ६५
	४६/३	٥ ६३			
	୪७/੧	० ५०	ओ. आर३	६/१	० २७
	୪७/ २	0 69	सा.क्र. १००० मी.	६/२	0 80
	8७/३	0 88		६/३	0 00
	8८	0 63		६/४	० ५८
	88	१ १५		६/५	० २३
	५२	० २१		६/६	٥ ۷ ٥
	43	9 90		६/७	0 60
	48	9 90		६/८	0 00

अ	ानुसूची —चालू		अनुष	पूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६/९	० २०		६ ४३	0 08
	₍₉	o 33		६ ४४	0 99
	90	0 30		९/१	0 20
	99	० ५०		९/१/२	0 08
	92	० १५		९/२	0 9
	93	० १५		९/३	0 0
	9८	0 80		९/४	0 8
	98	0 (90		८/٩	० २
	२०	० ६४		८/२/٩	0 (9
	ર૧/૧	० ५९		८/२/२	0 6
	२१/२	० ५९		94/9	0 93
	२२	0 88		94/2	0 3'
	23	0 89		94/3	0 3
	28	० ५०		94/8	0 91
	રુષ	० ५०		94/4	ο ξ
	२६	9 49		१५/६	ο ξ
	20	o 98		94/0	0 4
	२८	0 80		9 ५ /८	o २।
	२९	0 80		13/0	
	30	० १६		एकूण	34 o
	39/9	0 86		78	4,,-
	39/2	ο ξο	ओ. एल३	७ ०/٩	9 43
	3 ?	9 73	सा.क्र. १००० मी.	0°/γ	0 0'
	33	0 28		00/3	0 9
	38	० २६		00/8	0 0
	३ ५/१	9 00		00/Y	0 9
	34/2	० ४५		9o/ξ	9 0
	\$ 3/ \ 3 \ 4 / 9	0 93		00/Q 00/0	0 0
	3 ६/२	०१५		0°/C	0 0
	3 0	0 98		09 ₇ C	0 2
	3 ८	0 30		७२	0 6
	3 9	0 &3		0 3	0 9
	80 47	० ७९		९७/१	0 0
	89	0 80		<i>9</i> 0/२	0 9
	40	0 49		9C	0 8
	49/9	0 90		99	0 9
	49/2	0 00		903	o
	49/3 s:	o 49 2		903	ο ξ _ι
	६५	२ ८९		908	0 8
	& &	0 32		90५	0 ?
	६७	0 23		२५०/१	0 3
	६८	० २३		२५०/२	0 3
क-१० (१६२१).	६४१	0 93		२५०/३	0 3

अनुर	पूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२५१	० २८		५८२/१	0 (
	२५२	० १६		५८२/२	9 (
	२५३/१	० ५२		५८४/१	0 8
	२५३/२	0 83		५८४/२	9 (
	२५४	० २३		424	۶ ر
	२५८	० १५		५८६	0 1
	२५९	0 32		420	0
	२६०	० १४		4८८	0 !
	२६१/१	० ३६		५९०/१	0 8
	२६१/२	० २०		५९०/२	0 (
	२६२	० १८		५९१	0 (
	२६३	० २८		493	0
	२६४	0 30		५९४	0 (
	२६५	0 3६		५९५	
	२६६	0 80		५९६	0
	२६७	0 3६		५९७	0
	२६९	० १९		496	0
	२७०/१	० ८३		420	۶ ۱
	२७०/२	० ६०		4८९/9	0 (
	२७०/३	० २२		4८९/२	0 1
	२७१	0 88		५९२	0
	२७२	० ५०		५९४	0 (
	२७३	० ५६			
	२७४	० ५२		एकूण	38 (
	२७५	0 30		C)	
	२७६	0 32	ओ. एल४	२७७/१	0
	६६८/१	0 09	सा.क्र. १५०० मी.	२७७/१०	0
	६६८/२	0 03		२७७/११	0
	२५२	० १६		२७७/१२	0
	६५७	० २७		२७७/१२/अ	٩
				२७७/१२/ब	0
	एकूण	9६ ६५		२७७/१३	0
				२७७/१४	9
ओ. आर४	४८९	0 09		२७७/१५	0
सा.क्र. १५०० मी.	४९०/१	9 03		२७७/२	9
	860/5	9 08		200/3	0
	8९9/9	० ६१		२७७/४	0 5
	४९१/२	0 89		२७७/५	0
	865	0 0 0		२७७/६	0
	8९३/१	९ ४५		200/0	0 !
	893/2	9 90		२७७/८	0
	893/3	9 90		२७७/९	0
	469	0 70		२७८	9

अ	नुसूची —चालू		अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२७९/१	0 88		६१८	0 06
	२७९/२	२ ७२		६१९	0 03
	२८०/१	० १४		६२०	० ०६
	२८०/२	0 93		६२१/१	००२
	२८१	० १२		६२१/२	००२
	२८२/१	0 80		६२२	0 08
	२८२/२	0 80		६२३	0 93
	२८४	0 99		६२४/१	० १५
	२८५	० १५		६२४/२	० १४
	२८६	o 38		६४७	० १८
	२८७	0 08		६१६	० २५
	२८८/१	0 90		६२९	००९
	२८८/२	0 90		६२८	० १६
	२८९	० २९		६४६	0 38
	२९०	० १२		889	0 32
	२९१	0 90		880	० २२
	२९३/१	0 00		839	0 30
	२९३/२	0 00		303	० ६४
	२९४	o &3		३०२/१	0 60
	२९५/१	० ०६		307/7	० २५
	२९५/२	० ०६		309	० ९८
	२९६	० २०		300	0 80
	२९७	० १६		२९८	9 80
	488	० ०२		२९२	0 48
	& 00	००५			
	६०१/१	0 09		एकूण	३१ ७२
	६०२/२	००९			
	६०२	० २७	ओ. आर५	४४२	0 90
	ξ ο3	० ४२	सा.क्र. २२८५ मी.	883	० १५
	६०४	००५		888	0 09
	६०५	0 08		884	१ १५
	६०६	० ८९		४४६	0 30
	६०७	० ५७		880	० ८९
	६०८	0 90		887	० ९४
	६०९	० १८		४४९/१	१ २४
	६१०	0 09		886\3	0 85
	६११	० १५		888/3	0 89
	६१२	० ७९		886/8	0 85
	६१३	० १८		840	२ १३
	६१४	० २८		४५१	० २८
	६१५	o 38		४५२	० ४६
	417	o 40		0 1 1	- 04

अनुर	पूची —चालू		अनुः	सूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४५५/ १/१	2 64		४२७	0 (
	४५५/१/२	0 80		४२९	0 8
	844/9/3	० २८		830/9	0 3
	844/२	0 80		830/2	0 9
	844/3	0 80		४३ ٩/٩	0 (
	४५५/४	० ६४		४३१/२	9 (
	80८	9 60		839/3	0 3
	४७९	9 30		४३ १/४	0 (
	४८०/१	० २४		४३१/५	0 '
	8८०/२	0 36		४३१/६	0 (
	४८१	0 40		४३ ٩/७	0 3
	४८२/१	0 30		४३२	9 (
	४८२/२	० ०९		833	0 (
	8८३	० ६१		838	0
	878	० २३		४३५	0 (
	४८५	0 20		४३६	0 (
	४८६	0 80		830	0 9
	४८७/१	9 ८४		837	0
	४८७/२	0 69		£30	0
	४८७/३	० २७			
	४८८/१	2 00		एकूण	94 (
	8८८/२	9 90			
	६३९	0 60		घो	Ч
			पुच्छ	<u> </u>	0
	एकूण	२६ ९७	सा.क्र. ३६८० मी.	<u> </u>	0 1
				9७२/३	0 '
ओ. एल५	308	0 90		<u> </u>	0 (
सा.क्र. २६४५ मी.	३०५	० १६		१७२/५	0
	३०६/१	0 90		903	9
	३ ०६/२	0 80		908	0
	३ ०७/१	० २९		904	0
	३ ०७/२	० २८		9७८/9	0 8
	४२०	0 38		9७८/२	0 5
	४२१	० २३		9७८/३/9	0
	४२२	0 90		9७८/३/२	0 (
	४२३	0 36			
	४२४/१	० २४		एकूण	ξ (
	838/3	० ५४			
	४२५	0 80	धोप लघुकालवा	9२०	0 3
	४२६/१	० ९८	ओ. एल१	9२9/9	0 3
	४२६/२	० १८	सा.क्र. १८० मी.	9२9/२	0 (
	४२६/३	० २४		922	0 8
	४२६/४	0 30		98८	0 (

अनु	सूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१४९	9 90		१३६/ २	0 6
	940/9	० ७४		93६/3	0 8
	940/२	0 08		93७/9	0 3
	940/3	0 60		93७/२	०५
	949	० ९२		93८	0 6
	१५२	० ७९		93९/9	0 8
	943	० ७१		93९/२	0 8
	9५४/9	० ७८		93९/3	०२
	948/२	0 1919		93९/४	0 9
	944	9 २9		93९/५	0 9
	9५६	० ९७		१३९/ ६	० २
	94७/9	० ४२		980/9	0 9
	94७/२	० ४२		980/२	0 8
	94८	० ७८		980/3	0 3
	948	9 89		989/9	0 4
	१६०	0 84		१ ४१/२	0 3
	9६9	0 80		987	م ر
	१६२	० ७६		983/3	9 0
	9६३	o 60		983/8	0 8
	१६४/ १	० १२		984	0 9
	१६४/२	0 90		9४६	0 8
	एकूण	१६ ९२		एकूण	٩८ ९
ओ. आर१	973	9 90	ओ. एल२	৭६६/৭	0 (9
सा.क्र. १८० मी.	9२४/9	0 63	सा.क्र. ७५० मी.	१६६/२	0 4
	9२४/२	0 63		৭ ६७/৭	0 3
	928/3	० ८२		१६७/ २	0 3
	૧૨૪/૪	० ८२		9 ६७/३	0 3
	9२५/9	० १२		9८३/9	0 8
	9२५/२	० १२		9८३/२	0 8
	9२५/३	0 84		9८३/३	0 4
	9२५/४	0 84		9८५	0 9
	939	0 06		१८६	0 8
	932	0 33		9८७/9	0 3
	933	० २६		9८७/9/२	0 0
	938	० २२		१८७/२	० २
	934/9	० २०		9८८	0 3
	934/२	0 90		9८९/9/9	0 4
	934/3	0 98		9८९/9/9/9	م د
	934/8	o 28		9८९/9/२	0 3
	934/4	० २५		9८९/२	0 8
	938/9	0 60		9८९/३	0 8

अनुर	सूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9८९/४	ο ξο		२०१	0 3
	9८९/५	० २१		२०२	0 3
	990	9 00		२०३/१	0 9
	999	० ७५		२०३/२	0 8
	१९२	० ९६		203/3	0 0
	२१२	१ ६८		२०३/४	0 0
	२१३/१	० ६४		२०३/५	0 0
	२१३/२	० ६४		२०४	0 9
	२१३/३	० ६४		२०५/१	0 (
	२१४	० ४६		२०५/२	9 0
	9९३	२ ९४		२०५/३	9 (
				२०५/४	0 (
	एकूण	२० ५७		२०५/५	0 3
				२०५/६	9 7
ओ. आर२	२१५/१	0 40		२०५/७	9 3
सा.क्र. ७७० मी.	२१५/२	० ५६		२०६	0 (
	२१६	२ २२		२०७	0 3
	२१७	२ ५२		२०८	0 3
	२१८/१	9 00		२०९	0 (
	२१८/२	० ३५		२१०/१	9 '
	२१८/३	० ३५		२१०/१/१	9 3
	२१९/१	৭ ६७		२१०/२	२ :
	२१९/२	0 69		२१०/३	2 5
	२१९/३	9 39		232	0 (
	२२०/१	० २३		233	9 (
	२२०/१०	0 20		२३४/१	0 (
	२२०/११	० २५		238/2	0 5
	२२०/१२	0 93		238/3	0 9
	२२०/१३	००५		२३५	0 3
	२२०/१४	० ०६		२३७/१	0 (
				२३७/२	0 (
	एकूण	92 20		२३७/३	0 3
				२४८	0 3
ओ. एल३	१९४	० ९५		288	0 (
सा.क्र. १२५० मी.	१९५	० ७३		484	0 3
	१९६/१	० ६५			
	१९६/२	० ३५		एकूण	२७ १
	१९६/३	0 30			
	9९७	0 40	ओ. आर३	299	0 :
	98८	० ४२	सा.क्र. १२५० मी.	२२१/१	0 3
	988	9 98		२२१/२	0 3
	200	o		२२१/३	0 (

अनुः	सूची —चालू		अनुः	सूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२२१/४	० ५७		२४२/१	9 33
	२२२	० ४६		285/5	9 3:
	२२३	٥		282/3	० २०
	२२४/१	० ५९		283	0 08
	२२४/२	9 89		२४४/१	0 (9(
	२२५	0 32		२ ४४/२	0 (9(
	२२६	o 89		380/9	० २१
	२२७	0 90		380/3	0 40
	२२८	0 93		380/3	0 90
	२२९/१	० २६		380/8	0 90
	२२९/२	9 09		३ ४०/५	ο ξί
	२२९/३	0 60		380/£	0 9
	२२९/४	० ९८		380/७	0 40
	230	9 80		380/८	० ५
	239	0 03		३४०/९	0 3
	280	० २८		२४५	0 0
	२५०	3 86			
	२५१	० ८६		एकूण	99 ९
	२५२	9 09			
	२५३	0 22	ओ. आर४	२४६/१	२ २
	२५४	० ३६	सा.क्र. २००० मी.	२४६/२	०५
	૨ ५५/૧	० २३		२४६/३	0 19
	२५५/२	0 90		२४६/४	0 3
	३ २१	० ४१		328	0 3
	३ २२	0 85		330	0 5
	३२३/१	० १८		339/9	०५
	323/2	० १४		339/2	90
	323/3	0 93		339/3	०५
	५४६	१ ६९		339/8	0 4
				337/9	0 (9)
	एकूण	२१ ५८		332/2	0 19
				333/9	0 90
ओ. एल४	२३७/४	० २५		333/2	93
सा.क्र. २००० मी.	२३७/५	० २५		338/9	9 0
	२३७/६	० २५		338/2	0 3
	२३७/७	0 30		३३५/ 9	०५
	२३८	0 56		334/2	0 3
	२३९/१	0 32		338	93
	२३९/२	0 32		330	०५
	580	0 88		33८	9 9
	२४१/१	0 55		338	0 3
	२४१/२	० २२		304	0 6

अनुर	पूची —चालू		अनुः	सूची —चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	308	१ ०६		349/3	0 9
	३ ७७/१	0 38		342	0 (
	३ ७७/२	0 20		343	0 '
	300/3	0 20		348	0 '
	306	१ ९०		344	0
	४०६/१	9 &0		344	0
	४०६/२	० ५६		340	0
	800	o 88		34८/9	0
	४०८	0 89		346/2	0
	४०९	० ३८		349	0
	४१०	० २०		340	0
	४११	० २६		369	0
	४१२/२	0 40		362	0
	४१२/३	० ५०		363	0
	<u>४</u> १४/१	० ६५		368	0
	४१४/२	0 88		364	0
	४१५/१	9 30		366	0
	४१५/१/१	० ६५		3 ₄ ८	0
	४१५/१/२	० ६५		३ ६९/१	0
	४१५/२	9 00		388/2	0
	४१५/३	9 00		300	0
	୪୩७/୩	० २७		3 69	0
	୪୩७/२	० २७		20-1	O
	୪୩७/३	० ५५		Перш	0.2
	४१८	१ ६८		एकूण	97
	४१९	9 04		1100/0	
	४२०	० ३६	पुच्छ	897/9	0
	४६३/ ੧	० ९५	सा.क्र. ३००० मी.	893	0 (
	४६३/२	0 64		829/9	0
	४६३/३	० ८५		839/3	0
		0 09		822	0
				853	0
	एकूण	३७ ५१		858	0
				४२५	0
ओ. एल५	385	१ ५३		४२६	0 5
सा.क्र. २७७८ मी.	383	० ९१		४२७/१	0
	388	० ६६		४२७/२	0 '
	384	० ६८		४२८	0
	३ ५०/१/१	० ८४		४२९/१	0 (
	340/2/2	० ८४		856/5	0
	३ ५१/१	০ ४१		830	0
	३५१/२	0 80		839	0

	 त्रू			सरळ वि	मोचकनिहाय गोषवारा	
(٩)	(२)	3)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
		आर	(٩)	(२)	(3)	(8)
83.		० १९				हे. आर
83		0 90			उजवा शाखा कालवा	
83.	8	0 09	9	डी. ओ. एल-१	सा. क्र. ४९० मी.	९ ६७
83	4	0 00	२	डी. ओ. एल-२	सा. क्र. ८९० मी.	३२ २९
83:	દ્દ	0 0८				
831	9	0 90	3	डी. ओ. एल-३ डी. ओ. आर-१	सा. क्र. १८०० मी.	२० १६
83	۷	० ०८		डा. आ. आर-५ डी. ओ. आर-२	सा. क्र. १८७० मी. सा. क्र. २३५० मी.	२६ २९
83.	8	० ०८	y c	डी. ओ. एल-४	सा. क्र. २३५० मा.	98 ६ २
88	0	0 00	Ę	डी. ओ. एल-४ डी. ओ. आर-३	सा. क्र. २३५० मा.	29 C2
88	9	0 00	9	डी. ओ. एल-५	सा. क्र. २४५० मा.	२७ ६६ ९ ३४
88.	२	0 30	۲ ۶	डी. ओ. एल-६	सा. क्र. ०००० मी.	5 20 90 39
88.	3	0 60	90	डी. ओ. एल-७	सा. क्र. ३६६० मी.	8 60
88.		0 83	99	डी. ओ. एल-८	सा. क्र. ४१०० मी.	% \ ⁰
		o 98				
		0 88	97	डी. ओ. एल-९	सा. क्र. ४८९० मी.	१९ ३५
	.,	9 00	93	डी. ओ. आर-४	सा. क्र. ५३२७ मी.	८३ ८९
		० ५८	98	डी. ओ. एल-१०	सा. क्र. ५३७० मी.	१६ ४९
		o 83	94	डी ओ आर-५	सा. क्र. ५५६० मी.	२४ ४२
	·	9 00			सा. क्र. ५८८० मी.	
	•	ο οξ	9६			९ २३
	Ť	9 00	90	डी. ओ. एल-१२	सा. क्र. ६३६५ मी.	१५ ५५
88.		0 0६ 0 ९0	9८	डी. ओ. एल-१३	सा. क्र. ०००० मी.	१० ९१
		o	98	डी. ओ. आर-६	सा. क्र. ०००० मी.	१६ ७०
		0 60	२०	डी ओ एल-१४	सा. क्र. ०००० मी.	८ १७
84		0 33				
		0 08			सा. क्र. ०००० मी.	२३ ५८
		0 84	२२	डी. ओ. आर-१५	सा. क्र. ०००० मी.	१४ ८६
		0 39				
84,		0 46			एकूण क्षेत्र .	. ४४७ ४३
89		0 00				
84	Ę	0 70			लोहारा लघुकालवा	
84ા	9	० ९०	23	ओ. आर १	सा. क्र. १०० मी.	93 30
89.	۷	o 89		ओ. एल १	सा. क्र. ६५५ मी.	
8५	8	० ०९	28			१२ ५५
५५	9	० १६	२५	ओ. आर २	सा. क्र. ६५५ मी.	१५ ७२
	_		२६	ओ. एल २	सा. क्र. ००० मी.	८ ६७
एकू	च्य २	3 08	રહ	ओ. आर ३	सा. क्र. १००० मी.	३५ ०५
	_		२८	ओ. एल ३	सा. क्र. १००० मी.	9६ ६५
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र ८६।	9 02		ओ. आर ४	सा. क्र. १५०० मी.	
						३ ४ ७२
			30	ओ. एल ४	सा. क्र. १५०० मी.	३१ ७२

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा–चालू							
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर				
39	ओ. आर ५	सा. क्र. २२८५ मी.	२६ ९७				
32	ओ. एल ५	सा. क्र. २६४५ मी.	१५ ८२				
33	पुच्छ	सा. क्र. ३६८० मी.	६ १२				
		एकूण क्षेत्र	২৭७ ২९				
		धोप लघुकालवा					
38	ओ. एल १	सा. क्र. १८० मी.	१६ ९२				
34	ओ. आर १	सा. क्र. १८० मी.	१८ ९६				
3६	ओ. एल २	सा. क्र. ७५० मी.	२० ५७				
30	ओ. आर २	सा. क्र. ७७० मी.	92 20				
36	ओ. एल ३	सा. क्र. १२५० मी.	२७ ६४				
38	ओ. आर ३	सा. क्र. १२५० मी.	२१ ५८				
80	ओ. एल ४	सा. क्र. २००० मी.	99 ९३				
४१	ओ. आर ४	सा. क्र. २००० मी.	३७ ५१				
85	ओ. एल ५	सा. क्र. २७७८ मी.	१२ ६४				
83	पुच्छ	सा. क्र. ३००० मी.	२३ ०४				
		एकूण क्षेत्र	२०३ ०६ ———				
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ८६७ ७८						

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	सोरना	99 02
२	लंझेरा	६४ ९७
3	लोहारा	२७१ ४६
8	धोप	४४३ १६
4	जाम	९ १७
पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८६७ ७८

भंडारा : प्रशांत अर्जुनराव गोडे , दिनांक २२ जून २०२२ : कार्यकारी अभियंता , भंडारा पाटबंधारे विभाग , भंडारा . भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1311-BID-DB-Noti.-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Prashant Arjunrao Gode, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Prashant Arjunrao Gode, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Adimnistratar, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Sorna Medium Project,
Name of the WUA: Wasundhara Water User Association, Dhop.

Total Area of WUA: 867.78 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
,	()	Hì. Á.
Right Branch Canal	Soi	
DOL-1	1	0 10
RD. 490 M.	77/1	0 07
	77/2	0 13
	78	0 14
	79	0 14
	80/1	0 21
	80/2	0 21
	80/3	0 21
	80/4	0 21
	81	0 10
	82	0 87
	83	0 44
	84	0 40
	85/1	0 26
	85/2	0 25
	86/1	0 14
	86/2	0 14

SCHEI	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. /
	87	0 30		166	0.5
	89/1	0 40		167/1	03
	89/2	0 40 0 76		167/2	03
	90 146	0 18		168/1	02
	147	0 28		168/2	02
	148	0 74		169	06
	149/1 149/2	017			
	149/3	0 20 0 03		170	3.0
	150/1	0 20		171	0.6
	150/2	0 20		172	1 (
	151/1	0 03		173	0.5
	152 153	0 36 0 24		174	0.6
	154	020		175	0.9
	224	0 12		208/1	02
	225	0 20		208/2	0 2
	156 222	0 32 0 06		209	0.6
	155	0 26		210	0 4
				211/1	03
	Total	967		211/2	03
				211/2	0 (
DOL-2	134	080		217/3	1 2
RD 890 M.	135	1 12			
	136	0 21		213	0 (
	137	0 76		214	0 !
	138	0 29		215	0 !
	139	0 64		216	1
	140/1	0 47		217/1	0 (
	140/2	0 48		217/2	0 4
	141	0 74		218	1 (
	142/1	032		219	03
	142/2	032		220	0.6
				221	1 4
	144/1	0 38		226/1	0 5
	144/2	0 38		226/2	0 !
	145	1 20		228	0 -
	157	0 19		229/1	0 -
	158	0 68			
	159	0 09		229/2	03
	160	0 34		223	0 -
	161	0 28		Tota	 al 32.0
	162	0 43		1018	al 32.2
	163	1 40		Lan:	zera
	164	0 40	DOL-3	116	0 (
	· - ·	* . =	RD 1800 M.	117	0(

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .		SCHEDI	JLE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	118	0 11		20/1	0 28
	119	0 14		20/2	0 28
	120	0 20		20/3	0 28
	121	1 47		20/4	0 56
	122	0 86		21	2 35
	123 124/1	0 91 0 02		22/1	0 84
	124/2	0 81		22/2/A	0 20
	124/2	0.81		22/2/B	0 20
	124/4	0 72		22/3	0 34
	124/5/1	0 12		22/4	1 49
	124/5/2	0 20		188/1/1	0 26
	125/1	0 61		188/1/2	0 25
	125/2	0 61		188/1/3	0 25
	126	0 12		188/1/4	0 52
	120			188/2	0 48
	Tota	l 779		189/1	0 35
				189/2	0 40
	Sor			189/3	0 35
	186 187/1	2 06 1 16		192	0 51
	187/2	0 40		Total	I 11 39
	190	1 52			
	191/1	0 82		Lanz	
	191/2	0 40		107/1 107/2	0 61 0 98
	191/3	0 31		107/2	0 30
	194	0 06		107/3	1 54
	195/1	0 78		109	1 31
	195/2	0 78		110/1	0 65
	195/3	0 78		110/2	0 32
	196	1 96		110/3	0 33
	197/3	0 09		111	0 90
	198	0 21		112	0 34
	199/1	0 31		113	0 32
	199/2	0 42		114	030
	199/3	0 31		115	0 36
				127/1	1 29
	Tota	l 1237		127/2	0 40
		.l 2016		128	0 65
	Tota	0 10			
	Tota				
DOR-1	19/2	0 40		129	0 24
DOR-1 RD1870 M.					

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. <i>A</i>
	134	1 22		45/4	28
	135	0 49		45/5	1 6
	136	0 06		45/6	0 8
	Tota	 l 14 90		45/7	0 6
	Tota			45/8	1 0
	Tota	l 26 29		45/9	0 4
				17/1	12
DOR-2	131	0 80		17/2	0.8
RD 2350 M.	132	0 72		17/3	08
	201	1 40		17/4	0 4
	202	0 37		17/5	0.8
	203	0 34		568/1	22
	204	0 35		568/2	02
	205	0 38		568/3	02
	206/1	1 42		_	
	206/2/A	0 42		То	tal 21 8
	206/2/B	0 40		Lanz	zera
	206/3	1 38	DOR-3	214	0 6
	207/1	0 60	RD 2450 M.	215	0.6
	207/2	0 60		216	0 4
	208	0 69		217	0 4
	209	0 68		219	0.5
	210	0 43		220	0.5
	211	0 40		221	12
	212	0 68		222	1 4
	213	072		223	11
	218/1	1 44		224/1	1 4
	218/2	0 40		224/2	25
				225	12
	Tota	l 14 62		227	11
				228	15
201.4	Loha			230	09
DOL-4 RD 2350 M.	45/1 45/10	0 56 1 20		235	09
11D 2000 W.	45/11	0 60		236	08
	45/12	0 40		237	0.4
	45/13	0 80		238	05
	45/14 45/15	0 41		239	08
	45/15 45/16	0.41		240	14
	45/16 45/17	0 40		241	0.8
	45/17	1 20		242/1	23
	45/2	0 60		242/2	07
	45/3	1 21		243	23

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	246	0 18		458/1	0 14
	+			458/2	0 24
	Total	27 66		459	0.5
	Loha	ıra		460	0 04
DOL-5	569/1	231		461	0.06
RD 2760 M.	569/2	1 55		463	0 64
	569/3	1 55		466/1	0 82
	569/4	1 05		466/2	0 80
	570/1	0 72		467/1	2 00
	570/2	0 72		467/2	1 97
	570/3	0 72		467/3/A	1 80
	570/4	0 72		467/3/C	0 90
	Tatal	0.04		467/3/B	0 95
	Total	9 34		468/1	0 62
DOL -6	571	0 88		468/2	0.6
RD 0000 M.	572	1 01		468/3	0.6
	573	1 59		469/1	0 50
	575	1 26		469/2	1 12
	576	1 20		469/3	0 50
	577	2 09		469/4	0 50
	578/1	0 40		470	13
	578/2	0 60		475	1 00
	578/3	0 40		476	1 00
	669	0 96		635	2 1
	Total	1039		631	0 28
	Total			474/1	1 3
DOL-7	471	0 76		474/2	0 50
RD 3660 M.	472	0 47		Total	27 1
	473	0 30		TOtal	27 14
	495	1 40		Dho	р
	496/1	0 46	DOL-9	115/1	4 50
	496/2	0 46	RD 4890 M.	115/1/1	1 49
	496/3	0 45		115/1/2	1 50
	475	0 52		115/1/3	3 00
	476	0 08		115/2	0 22
	Tatal	4.90		115/3	0 23
	Total	4 90		115/4	0 23
DOL-8	457/1/1	0 95		126	1 2
RD 4100 M.	457/1/2	0 90		127	0 12
	457/2	0 53		129/1	0 99
	457/3	1 82		129/2	0 82

SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	129/3	036		66/2	0 35
	129/4	031		66/3	0 34
	129/5	1 96		66/4	0 35
	129/6	0 40		66/5	034
	129/7	0 20		66/6	0 35
	129/8	0 31		67	1 23
	129/9	0 60		68/1	031
	143/1	0 53		68/2	0 40
	143/2	0 38		69	0 73
				70/1	0 96
	Tota	ıl 19 35		70/2	0 56
DOD 4	40	0.00		70/3	0 40
DOR-4 RD 5327 M.	16 17	0 06 0 07		71/1	0 66
	18	0 06		71/2	0 59
	19/1	1 79		71/3	0 83
	19/2	1 40		71/4	0 63
	19/3	1 40		73	1 62
	19/4	1 23		74/1	0 40
	19/5	1 64		74/2	0 46
	28	0 67		75	0 74
	29	0 67		76/1	0 41
	30	017		76/2	0 41
	31	017		77/1	0 84
	32	0 17		77/2	0 40
	33	0 17		77/3	0 40
	34	0 19		77/4	0 84
	35	0 20		78/1	0 27
	36	0 26		78/2	0 06
	37	0 20		79	0 34
	38/1	1 93		80/1	0 64
	38/10	200		80/2	0 64
	38/11	0 50		81/1	0 62
	38/2	0 21		81/2	0.61
	38/3	0 50		82/1/1	0 50
	38/4	0 70		82/1/2	0 50
	38/5	1 21		82/1/3	0.51
	38/6	0 67		82/1/3	
	38/7	0.81			1 21
	38/8	0.81		82/3 82/4	1 21
	38/9	0 59		82/4	1 21
	65	1 60		83	1 92
	66/1	0 35		84	0 58

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	85/1	0 87		480	0 40
	85/2	0 48		558	1 26
	86/1	1 80		559	1 80
	86/2	1 20		560/1	0 46
	86/3	1 19		560/2	1 04
	86/4	1 80		560/3	0 30
	87	1 05		563	0 40
	88/1	0 40		564	0 68
	88/2	0 20			
	88/3	0 27		Tota	l 917
	88/4	0 20		Tota	l 83 89
	102/1	0 33		Tota	
	102/2	0 33		Dhe	ор
	103/1	1 19	DOL-10	110	0 35
	103/2	0 45	RD 5370 M.	111	1 10
	103/3	0 40		112/1	4 40
	104	2 94		112/2	4 10
	105/1	1 06		112/3	2 20
	105/2	0 28		113/1	0 56
	105/3	1 08		113/2	1 86
	105/4	0 37		113/3	1 21
	105/5	0 37		114/1	0 35
	105/6	0 27		114/2	0 36
	106/1/1	0 71		T-4-	
	106/1/2	0 44		Tota	l 1649
	106/2/1	0 24	DOR-5	3	0 95
	106/2/2	0 46	RD 5560 M.	4	1 60
	106/3	0 70		5/1	1 56
	106/4	0 72		5/2	0 05
	106/5	0 68		5/3	0 05
	107/1	0 16		5/4	0 24
	107/2	0 17		6	0 27
	548/1	1 05		8/1	0 05
	548/2	1 04		8/2	0 06
	548/3	1 05		9	0 04
	Total	74 72		11	0 21
	iolai			89/1	1 70
	Jan	n		89/2	1 83
	477	1 02		90/1	3 72
	478	1 21		90/2	0 50
	479			90/3	

SCH	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	90/4	0 50		392/3	0 11
	90/5	0 50		392/4	0 14
	91/1	0 18		544	0 14
	91/2	0 18		550	0 03
	92	0 51		294/1	0 06
	93/1	0 64		294/2	0 06
	94/1	0 13		294/3	0 06
	94/2	0 28		Total	24 42
	94/3	0 12		Total	24 42
	95	0 49	DOL-11	220/15	0 41
	96/1	0 17	RD 5880 M.	220/16/1	032
	96/2	0 20		220/16/2	0 12
	96/3	0 20		220/2	0 09
	96/4	0 20		220/3	0 12
	96/5	0 27		220/4	0 57
	97	0 31		220/5	0 30
	98	0 64		220/6	0 14
	100	0 53		220/7	0 24
	101	1 02		220/8/1	0 34
	283	0 06		220/8/2	0 29
	284	0 09		220/9	031
	285	0 04		257	031
	286	0 05		258	0 41
	287	0 11		259/1 259/2	0 25 0 25
	288	0 10		259/2 259/3	0 25
	290	0 22		260	0 54
	291	0 08		261	034
	293	0 06		263	027
	295	0 19		264	015
	296	0 19		265	0 53
	297	0 21		266	0 07
	299/1	0 82		267	0 06
	299/2	0 10		268	0 12
	299/3	0 07		269/1	0 12
	299/3/1	0 07		269/2	0 11
	299/4	0 10		270	0 13
	300	0 19		271	0 25
	301	0 11		272	0 13
	391/1	0 22		273	0 22
	391/2	0 06		274	1 51
	392/1	0 11			
	392/2	0 17		Total	923
नाएक-१४ (१६२१).					

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
OL-12	275	0 07		320	0 1
RD 6365 M.	276	0 09		324/1	03
	277	0 16		324/2	03
	278	0 99		325	03
	279	0 08		326/1	0 7
	280	0 15		326/2	0 7
	281/1	0 20		326/3	0 7
	281/2	0 40		326/4	0 7
	281/3	0 37		327	18
	282	0 19		328	0 9
	302	0 12		360	02
	303	0 14		388	02
	304	0 06		253	03
	305/1	0 52			
	305/2	0 05		Tota	ıl 155
	306/1	0 05			
	306/2	0 20	DOL-13	379	18
	307	0 21	RD 0000 M.	381/1	15
	308	0 64		381/2	14
	309	0 15		381/3	0.8
	310	0 03		381/4	0.8
	311	0 15		382/1	0 9
	312	0 16		382/2	03
	313	0 15		382/3	0.3
	314	0 03		382/4	0 1
	315/1	0 23		382/5	0 1
	315/10	0 21		383/1	0.3
	315/11	0 22		383/2	0.3
	315/2	0 19		384/1	0 2
	315/3	0 14		384/2	0 2
	315/4	0 12		385	0.0
	315/5	0 07		386	0 4
	315/6	0 06		387	0 8
	315/7	0 30		+ .	
	315/8	0 60		Tota	ıl 109
	315/9	0 08	DOR-6	13	0 1
	316	0 05	RD 0000 M.	14	0 1
	317	0 03		15	0 1
	318	0 03		21/1	0 1
	319	0 15		21/2	0 1
	313	0.10		21/3	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A	
	21/4	0 21		521	0 50	
	22	0 11		522	0 60	
	23	0 45		523	0.15	
	24	0 14		524	0 14	
	25/1	0 09		525	0 13	
	25/2	0 10		526	0 1	
	26	0 17		528	0 1	
	496/1	292		529	0.2	
	469/2	027		530	0.0	
	497	0 06		531	0 2	
	498	0 06		532	0 2	
	499/1	0 53		533/1	02	
	499/10	0 50		533/2	02	
	500/1/1	0 09		534/1	0 4	
	501/1	0 40		534/2	0 0	
	501/2	0 35		20	0 4	
	501/3	0 26		535	0 0	
	501/4	0 20				
	502/1	0 09		Tota	I 167	
	502/2	010	DOI 14	004/4		
	504/1	0 04	DOL-14	394/1	02	
	504/2	012	RD 0000 M.	394/3	01	
	504/3	0 24		395	01	
	505	0 34		396	01	
	506	0 22		397	01	
	507/1	0 36		398/1	02	
	507/2	0 28		398/1/1	10	
	508/1	0 29		398/1/2	10	
	509/1	0 06		398/1/3	10	
	509/3	0 02		398/2	0.5	
	510/1	0 05		399/1	0 4	
	511/1	0 45		399/2	03	
	512	80 0		399/3	01	
	513	80 0		399/4	03	
	514	016		400	14	
	515	0 17		404	8 0	
	516	0 32		Total	0.1	
	517	0 22		Total	8 1	
	518	0 33	DOR-7	486/1	19	
	519	032	RD 0000 M.	486/2	11	
	520	0 54		487/1	32	
				487/2	0.5	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	487/3	0 40		501/6	0 34
	487/4	0 48		501/7	0 34
	487/5	0 36		501/8	0 28
	489/1	0 05		501/9	0 48
	489/2	0 14			
	489/3	0 22		Total	23 58
	489/4	0 11	DOL-15	476/1	0 81
	489/5	0 11	RD 0000 M.	476/2	1 80
	489/6	0 81		476/3	1 80
	489/7	0 81		478/1	0 58
	489/8	0 41		478/2	0 8 0
	490/1	0 38		478/3	0 80
	490/2	0 42		478/4	0.80
	490/3	0 34		478/5	0 60
	491/1	1 01		478/6	0.80
	491/2	1 01		479	1 20
	492	0 88		480/1	0 33
	493	0 63		480/2	0 30
	494/1	0 47		481	2 20
	494/2	0 41		482	0 82
	495/1	0 62		483	0 40
	495/2	0 33		484	0 82
	496/3	0 75		_	
	496/4	0 20		Total	1486
	499/2	0 41	Lohara Minor	Sorr	าล
	499/3	0 22	OR-1	179	0 14
	499/4	0 23	RD 100 M.	180	1 20
	499/5	0 20		181/1	0 74
	499/6/1	0 07		181/2	0 22
	499/6/2	0 24		182	1 52
	499/7	0 16		183	0 96
	499/8/1	0 17		184	1 92
	499/8/2	0 24		185/1	0 39
	499/9	0 10		185/1/1	0 38
	500/1/2	0 25		185/1/2	0 39
	500/1/3	0 06		185/1/3	0 39
	500/1/4	0 14		185/2	0 40
	500/1/5	0 39		197/1	0 44
	500/1/3	0 88		197/2	0 22
	501/5	0 34		198	0 86
	JU 1/ J	0.04		203	0 68

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	204	0 24		119/2	0.1
	205	087		176/1	0.7
	206	0 94		176/2	07
	207	0 40		177	0.0
	Total	13 30		178	0 2
	iolai			Total	12 5
	Loha	ara			
OL-1	79	0 72	OR-2	42	0 1
RD 655 M.	80	0 50	RD 655 M.	43	0.0
	81	0 49		44	0.0
	82	0 14		46/1	0.8
	83	0 45		46/2	0 4
	84	0 31		46/3	0 6
	85/1	0 41		47/1	0.5
	85/2	0 20		47/2	0.8
	87	0 18		47/3	0 4
	88	0 12		48	8 0
	89	0 14		49	1 1
	91	0 27		52	02
	92	0 22		53	11
	93	0 12		54	11
	94	0 30		55	11
	95/1	1 08		56	12
	95/2	1 09		57	11
	109	0 16		58	06
	110	0 38		59	0 1
	111	0 23		60	02
	112/1/A	0 40		61	03
	112/1/B	0 32		62	07
	112/2	0 22		63	02
	112/3	0 22		64/1	06
	112/4	0 13		64/2	06
	112/5	0 13			
	113	0 08		Total	15 7
	114	0 08	OL-2	74/1	0 0
	115	0 26	RD 000 M.	74/2	0.0
	116/1	0 57		75	0.5
	116/2	0 20		76	0.5
	117	0 15		77	0.0
	118	0 20		78	09
	119/1	0 19		96/1	10

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3
		H. A.			Н. /
	96/2	0 54		31/2	0.6
	96/3	0 55		32	1 2
	100	0 60		33	0 2
	101/1	1 06		34	0 2
	101/2	0 32		35/1	1 (
	101/3	0 11		35/2	0 4
	101/4	0 07		36/1	0
	107/1	0 90		36/2	0
	107/2	0 28		37	0
	108/1	0 56		38	0 :
	108/2	0 57		39	0 (
				40	0
	Total	8 67		41	0 -
OR-3	6/1	0 27		50	0
RD 1000 M.	6/2	0 40		51/1	0
	6/3	0 78		51/2	0
	6/4	0 58		51/3	0
	6/5	0 23		65	2
	6/6	0 81		66	0
	6/7	0 81		67	0
	6/8	0 05		68	0
	6/9	0 20		641	0
	7	0 33		643	0
	10	0 30		644	0
	11	0 50		9/1	0
	12	0 15		9/1/2	0
	13	0 15		9/2	0
	18	0 40		9/3	0
	19	0 70		9/4	0
	20	0 64		8/1	0
	21/1	0 59		8/2/1	0
	21/2	0 59		8/2/2	0
	22	0 94		15/1	0
	23	0 49		15/2	0
	24	0 50		15/3	0
	25	0 50		15/4	0 !
	26	1 51		15/5	0
	27	0 16		15/6	0
	28	0 40		15/7	0
	29	0 47		15/8	0 2
	30	0 16			
	31/1	0 48		Total	1 35

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
OL-3	70/1	1 53		271	0 44
RD 1000 M.	70/2	0 04		272	0 50
	70/3	0 10		273	0 56
	70/4	0 04		274	0 52
	70/5	0 12		275	0 30
	70/6	1 00		276	0 32
	70/7	0 02		668/1	0 01
	70/8	0 01		668/2	0 03
	71	0 23		252	0 16
	72	0 85		657	0 27
	73	0 15			
	97/1	0 04		Total	16 65
	97/2	0 12			
	98	0 46	OR-4	489	0.71
	99	0 11	RD 1500 M.	490/1	1 03
	102	0 21		490/2	1 04
	103	0 60		491/1	0 61
	104	0 40		491/2	06
	105	0 23		492	0 08
	250/1	0 25		493/1	9 45
	250/2	0 26		493/2	110
	250/3	0 26		493/3	110
	251	0 28		581	0 20
	252	0 16		582/1	0 50
	253/1	0 52		582/2	1 00
	253/2	0 43		584/1	0 4
	254	0 23		584/2	1 00
	258	0 15		585	274
	259	0 32		586	0 42
	260	0 14		587	0 50
	261/1	0 36		588	0 74
	261/2	0 20		590/1	0 48
	262	0 18		590/2	080
	263	0 28		591	0 51
	264	030		593	0 07
	265	0 36		594	0 84
	266	0 40		595	0 04
	267	0 36		596	0 32
				597	0 20
	269	0 19		598	0 27
	270/1	0.83		580	5 52
	270/2	0 60		589/1	0 71
	270/3	0 22			

SCHEE	SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	589/2	0 72		294	0 63
	592	0 34		295/1	0 06
	594	0 84		295/2	0 06
				296	0 20
	Total	34 72		297	0 16
OL-4	077/4			599	0 02
OL-4 RD 1500 M.	277/1 277/10	0 37 0 40		600	0 05
	277/11	0 40		601/1	0 09
	277/12	0 00		601/2	0 09
	277/12/A	1 39		602	0 27
	277/12/B	0 23		603	0 42
	277/13	0 61		604	0 05
	277/14	1 00		605	0 04
	277/15	0 37		606	0 89
	277/2	1 97		607	0 57
	277/3	0 25		608	0 17
	277/4	0 45		609	0 18
	277/5	0 60		610	0 71
	277/6	0 45		611	0 15
	277/7	0 71		612	0 79
	277/8	0 61		613	0 18
	277/9	0 69		614	0 28
	278	1 13		615	0 34
	279/1	0 44		617	0 17
	279/2	2 72		618	0 08
	280/1	0 14		619	0 03
	280/2	0 13		620	0 06
	281	0 12		621/1	0 02
	282/1	0 40		621/2	0 02
	282/2	0 40		622	0 04
	284	0 11		623	0 13
	285	0 15		624/1	0 15
	286	0 34		624/2	0 14
	287	0 04		647	0 18
	288/1	0 17		616	0 25
	288/2	0 17		629	0 09
	289	0 29		628	0 16
	290	0 12		646	0 34
	290 291	0 10		441	0 32
	291 293/1	0 07		440	0 22
				439	0 30
	293/2	0 07		100	0.00

SOLIEL	OULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. <i>A</i>
	302/1	080		487/3	02
	302/2	0 25		488/1	20
	301	0 98		488/2	1 1
	300	0 40		639	08
	298	1 40			
	292	0 54		Total	26 9
	Tota	 I 31 72	OL-5 RD 2645 M.	304 305	0 9 0 1
			11D 2043 W.	306/1	0 1
OR-5	442	010		306/2	0 4
RD 2285 M.	443	0 15		307/1	02
	444	0 01		307/2	02
	445	1 15		420	03
	446	0 30		420 421	
	447	0 89			02
	448	0 94		422	0 1
	449/1	1 24		423 424/1	03
	449/2	0 42		424/2	0.5
	449/3	0 41		425	0 4
	449/4	0 42		426/1	0.9
	450	2 13		426/2	0 -
	451	0 28		426/3	02
	452	0 46		426/4	03
	453	0 12		427	0 1
	455/1/1	285		429	0.6
	455/1/2	0 40		430/1	0 2
	455/1/3	0 28		430/2	0.9
	455/2	0 40		431/1	0 1
	455/3	0 40		431/2	1.8
	455/4	0 64		431/3	0 2
	478	1 70		431/4	9.0
	479	1 30		431/5	0 1
	480/1	0 24		431/6	0.5
	480/1	038		431/7	02
	481	0.57		432	1 (
				433	0 0
	482/1	037		434	02
	482/2	0 09		435	0.5
	483	0 61		436 437	0 8 0 1
	484	0 23		438	0.5
	485	0 20		637	03
	486	0 40		55.	
	487/1	1 84		Total	15.8

SCHEE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Dho	-	OR-1	123	1 10
Tail	172/1	0 24	RD 180 M.	124/1	0 83
RD 3680 M.	172/2 172/3	0 70 0 95		124/2	0 83
	172/3	0 93		124/3	0 82
	172/5	0 24		124/4	0 82
	173	1 51		125/1	0 12
	174	0 16		125/2	0 12
	175	0 19		125/3	0 45
	178/1	0 48		125/4	0 45
	178/2	0 47		131	0 08
	178/3/1	0 29		132	0 33
	178/3/2	0 18		133	0 26
				134	0 22
	Total	6 12		135/1	0 20
Dhan Minar	100	0.04		135/2	0 17
Dhop Minor	120	0 24		135/3	0 14
OL-1 RD 180 M.	121/1 121/2	0 32 0 08		135/4	0 24
115 100 1111	122	0 66		135/5	0 25
	148	0 11		136/1	0 80
	149	1 17		136/2	0 80
	150/1	0 74		136/3	0 40
	150/2	0 74		137/1	0 20
	150/2	0 87		137/2	0 52
	151	0 92		138	0 87
	152	0 79		139/1	0 41
	153	0 71		139/2	0 42
	154/1	0 78		139/3	0 24
	154/2	0 77		139/4	0 17
	155	1 21		139/5	0 19
	156	0 97		139/6	0 23
	157/1	0 42		140/1	0 16
	157/1	0 42		140/2	0 46
	157/2	0 78		140/3	0 20
	159	1 45		141/1	0 58
	160	0 45		141/2	0 20
	161	0 45		142	1 55
	162	0 76		143/3	1 16
				143/4	0 40
	163	0.87		145	0 92
	164/1	012		146	0 65
	164/2	0 10			
	Total	16 92		Total	18 96

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. /
OL-2	166/1	0 76		220/1	02
RD 750 M.	166/2	0 58		220/10	02
	167/1	0 33		220/11	02
	167/2	0 34		220/12	0 1
	167/3	0 34		220/13	0 (
	183/1	0 93		220/14	0.0
	183/2	0 67			
	183/3	0 25		Total	12
	185	0 18	01.0	101	
	186	0 43	OL-3 RD 1250 M.	194 195	0 9
	187/1	030	11D 1230 W.	196/1	0 6
	187/1/2	0 14		196/2	0 (
	187/2	0 20		196/3	0 (
	188	0 36		197	0:
	189/1/1	0 57		198	0 :
	189/1/1/1	1 51		199	1
	189/1/2	030			
	189/2	0 66		200	0:
	189/3	0 43		201	0:
	189/4	0 60		202	0:
	189/5	021		203/1	0
	190	1 77		203/2	0
	191	0 75		203/3	0
	192	0 96		203/4	0
	212	1 68		203/5	0
	213/1	0 64		204	0
	213/2	0 64		205/1	0
	213/3	0 64		205/2	1
	214	0 46		205/3	1
	193	294		205/4	0
				205/5	0:
	Total	20 57		205/6	1:
00.0	0.4.5.44			205/7	1:
OR-2 RD 770 M.	215/1 215/2	0 57 0 56		206	0
TID I I O IVI.	216	2 22		207	0 :
	217	2 52		208	0 :
	218/1	1 00		209	0
				210/1	1
	218/2	0.35		210/1/1	1:
	218/3	0 35		210/2	2
	219/1	1 67		210/3	2
	219/2	0.81		232	0 (
	219/3	1 31		233	1.5

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.	. ,	, ,	H. /
	234/1	0 80		323/1	0 -
	234/2	0 40		323/2	0 -
	234/3	0 40		323/3	0 -
	235	0 25		546	16
	237/1	0 09			
	237/2	0 57		Total	21 !
	237/3	0 35	01.4	007/4	
	248	0 24	OL-4 RD 2000 M.	237/4 237/5	0 2
	249	0 03	115 2000 1111	237/6	0 2
	545	0 31		237/7	0 3
				238	0 2
	Total	27 64		239/1	0 3
00.0	044			239/2	0 3
OR-3 RD 1250 M.	211 221/1	0 29 0 36		240	0 4
	221/2	0 39		241/1	0 2
	221/3	0 80		241/2	0 2
	221/4	0 57		242/1	1 (
	222	0 46		242/2	13
	223	0 84		242/3	0 2
	224/1	0 59		243	0
	224/2	1 41		244/1	0 .
	225	0 32		244/2	0
	226	0 49		340/1	0 2
	227	0 10		340/2	0
	228	0 13		340/3	0
	229/1	0 26		340/4	0
	229/2	1 01		340/5	0
	229/3	0 87		340/6	0
	229/4	0 98		340/7	0
	230	1 47		340/8	0 !
	231	0 03		340/9	0 3
	247	0 28		245	0 (
	250	3 48		.	
	251	0 86		Total	11 9
	252	1 71	OR-4	246/1	22
	253	0 22	RD 2000 M.	246/2	0 !
	254	0 36		246/3	0
	255/1	0 23		246/4	0 3
	255/2	0 10		329	0 3
	321	0 41		330	0 2
	322	0 42		331/1	0.5

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	331/2	1 00		419	1 05
	331/3	0 50		420	0 36
	331/4	0 50		463/1	0 95
	332/1	0 77		463/2	0 85
	332/2	0 78		463/3	0 85
	333/1	0 18		541	0 01
	333/2	1 36		.	
	334/1	1 06		Total	37 51
	334/2	0 31	OL-5	342	1 53
	335/1	0 55	RD 2778 M.	343	0 91
	335/2	0 28		344	0 66
	336	1 34		345	0 68
	337	0 53		350/1/1	0 84
	338	1 12		350/2/2	0 84
	339	0 26		351/1	0 41
	375	080		351/2	0 40
	376	1 06		351/3	0 41
	377/1	0 39		352	080
	377/2	0 20		353	0 17
	377/3	0 20		354	010
	378	1 90		355	0 24
	406/1	1 60		356	0 22
	406/2	0 56		357	017
	407	0 44		358/1	030
	408	0 41		358/2	030
	409	0 38			
	410	0 20		359	0 35
	411	0 26		360	0 29
	412/2	0 50		361	0 26
	412/3	0 50		362	0 99
	414/1	0 65		363	030
	414/2	0 44		364	0 03
	415/1	1 30		365	0 21
	415/1/1	0 65		366	0 09
	415/1/2	0 65		368	0 34
	415/2	1 07		369/1	0 13
	415/3	1 07		369/2	0 41
	417/1	0 27		370	0 14
	417/2	0 27		371	0 11
	417/3	0 55		Total	10.04
	418	1 68		Total	12 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H. A.				H. <i>A</i>
āil	412/1	0 50			453/3	0
RD 3000 M.	413	0 58			454	0
	421/1	0 73			455	0
	421/2	0 27			456	0
	422	0 66			457	0
	423	0 39			458	0
	424	0 58			459	0
	425	0 66			557	0
	426	0 48				
	427/1	0 25			Total	23
	427/2	0 18				
	428	0 42		Tota	al Area of WUA	867
	429/1	0 08				
	429/2	0 02				
	430	0 14		OUTI	ETWISE ABSTRACT	-
	431	0 23	Sr. No.		R. D.	Area
	432	0 19	(1)		(3)	(4)
	433	0 90	(1)	(2)	(3)	H. A.
	434	0 71			Right Branch Canal	
	435	0 07	1	DOL-1	RD-490 M.	9 67
	436	80 0	2	DOL-2	RD-890 M.	32 29
	437	0 17	3	DOL-3	RD-1800 M.	20 16
	438	0 08	4	DOR-1	RD 1870 M.	26 29
	439	80 0	5	DOR-2	RD 2350 M.	14 62
	440	0 07	6	DOL-4	RD 2350 M.	21 82
	441	0 07	7	DOR-3	RD 2450 M.	27 66
	442	0 30	8	DOL-5	RD 2760 M.	9 34
	443	0 87	9 10	DOL-6 DOL-7	RD 0000 M. RD 3660 M.	10 39 4 90
	444	0 93	11	DOL-7 DOL-8	RD 4100 M.	27 14
	445/1	0 94	12	DOL-9	RD 4890 M.	1935
	445/2	0 94	13	DOR-4	RD 5327 M.	83 89
	446/2	1 00	14	DOL-10	RD 5370 M.	16 49
	446/3	0 58	15	DOR-5	RD 5560 M.	24 42
	447/1	0 42	16	DOL-11	RD 5880 M.	9 23
	447/2	1 00	17	DOL-12	RD 6365 M.	15 55
	447/3	0 06	18	DOL-13	RD 0000 M.	10 91
	448/1	1 00	19	DOR-6	RD 0000 M.	16 70
	448/2	0 06	20	DOL-14	RD 0000 M.	8 17
	449	0 90	20 21	DOL-14 DOR-7	RD 0000 M.	23 58
	450/1	0 41	22	DOR-7 DOL-15	RD 0000 M.	23 30 14 86
	450/2	080	22	DOE-10	TID UUUU IVI.	1400
	451	0 33			Total .	. 447 43
	453/1	0 74			iotai .	
	453/2	0 45				

	OUTLE	TWISE ABSTRACT0	Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Lohara Minor	
23	OR-1	RD 100 M.	13 30
24	OL-1	RD 655 M.	12 55
25	OR-2	RD 655 M.	15 72
26	OL-2	RD 000 M.	867
27	OR-3	RD 1000 M.	35 05
28	OL-3	RD1000 M.	16 65
29	OR-4	RD 1500 M.	34 72
30	OL-4	RD 1500 M.	31 72
31	OR-5	RD 2285 M.	26 97
32	OL 5	RD 2645 M.	15 82
33	Tail	RD 3680 M.	612
		Total	217 29
		Disas Missas	
0.4	01.4	Dhop Minor RD 180 M.	10.00
34 35	OL-1 OR-1	RD 180 M.	16 92 18 96
36	OL-2	RD 750 M.	20 57
37	OR-2	RD 750 M.	20 57 12 27
38	OL-3	RD 1250 M.	27 64
39	OR-3	RD 1250 M.	21 58
40	OL-4	RD 2000 M.	11 93
41	OR-4	RD 2000 M.	37 51
42	OL-5	RD 2778 M.	12 64
43	Tail	RD 3000 M.	23 04
10	Tall	11D 0000 W.	
		Total	203 06
		Total Area of WUA	867 78

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No	o. Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Sorna	79 02
2	Lanzera	64 97
3	Lohara	271 46
4	Dhop	443 16
5	Jam	917
	Total Area of WUA	867 78

PRASHANT ARJUNRAO GODE.

Executive Engineer,
Bhandara: Bhandara Irrigation Division,
Dated the 22nd June 2022. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— अधिसूचना–३

क्रमांक १३११-भंपावि-चिशा-अधि.-२०२२.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रशांत अर्जुनराव गोडे, कार्यकारी अभियंता, मंडारा पाटबंधारे विभाग, मंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रशांत अर्जुनराव गोडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—सोरना मध्यम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—िकसान गंगा पाणी वापर संस्था, ताङगाव

पाणी वापर संस्थेचे ए	एकूण क्षेत्र—५२८ ९१	६ हेक्टर
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
डावा शाखा कालवा	स्रो	रना
डि. ओ. आर१	900/२	0 80
सा. क्र. ३०० मी.	909	० ५२
	902	o 83
	908	० ९८
	१०५	० १४

अ	नुसूची —चालू		अनुर	नूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०६/१	0 60		गाः	यमुख
	१०६/२	० ०९		9८/9	0 88
	90७/9	० ५२		१८/२	० ५:
	90७/२	0 80		9९	o &{
	90७/३	० १६		२०	0 3
	90८/9	o 38		२9	0 9
	१०८/२	० १४		२२	0 0
	990/9	० ८२		२३	0 8
	990/२	0 90		58	० ५
	999	٥		२५	० ५१
	992	0 90		२६	० ५
	993	0 90		20	0 80
	998	० ०९			
	994	0 30		एकू	ण ४५
	99६	० ६३			
	990	0 33		एकू	ण २१ २
	99८	० ५६			
	99९/9	0 32	٠		हारा
	99९/२	0 33	डि. ओ. आर२	9२०	0 4
	१२०	० १२	सा. क्र. १२६० मी.	929	0 4
	929	ο 3ξ		922	0 3
	922	ο 3ξ		923	٥ २
	9२३	0 28		9२४ 9२५	o 8 o 9
	१२४	० २८		928	0 9
	१२५	० ३६		920	o 8
	१२६	० ६०		926	98
	9२७	0 00		928	0 9
	१२८	ο ξο		930	0 91
	१२९	0 00		933/2	०२
	930	००५		938	0 9
	939/२	0 80		934	0 3'
	937	9 ८८		930	o 8'
	933/9/7/9/9	0 32		989	0 3
	933/9/२/9/२	0 32		983/9	٩ ६،
	933/9/2/9/3	0 35		983/२	٥ ६'
	933/9/२/9/४	० ६४		988	१ ६
	933/9/२/२	० २४		984/9	0 3
	२३२	0 00		98५/२	0 0
				98५/३	0 9
	एकूण .	. १६ ६४		१४६/ १	9 २
				980	o 3:

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	98८	० २९		୩ ६७/२	9
	940	o 28		9६७/३	٩
	942	0 03		৭ ६७/४	0
	943	0 05		9९9/9	0
	948	0 80		9९9/२	0
	१५५	० ५५		9९9/३	0
	9५६	0 90		१९२	О
	940	० १६		9९३	0
	94८	० ७४		१९४	0
	9६9/9	० ९१		१९५	0
	१६ १/२	० ६०		१९६	0
	9६9/३	० ९१		<u> </u>	0
	१६२/३	२ ८१		<u> </u>	0
	१६२/४	२ ८१		१९८	0
	१६३/ ५	0 60		9९९/9	0
	१६५	० ४६		१९९/२	0
	१६६/१	0 80		200	0
	१६६/२	१ ६९		२०१	0
	१६६/३	१ ६९		२०२	0
				२०३	0
	एकूप	ग २७ ८४		२०६/१	0
				२०६/२	२८
	गार	ामुख		२०७	0
	१५	0 06		२०८	0
	१६	0 80		506	9
	9७/9	० २४		२१०/१	0
	१७/२	0 80		२१०/२	0
				२११	0
	एकूप	ग १ १२		२१२	9
				२१३	0
	एकूप	ग २८ ९६		२१४	0
				२१५	0
0 \		हारा		२१६	0
डि. ओ. आर३	१०५	० २३		२१७	0
सा. क्र. ३०५० मी.	9६9/ ४	9 २०		२१८	0
	9६9/५	० ६०		२२९	0
	१६२/ १	0 80		230	0
	१६२/२	9 90		239	0
	9६३/२	0 (90		232	0
	983/3	२ १९		233	0
	१६३/४	१ ८२		238	0

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	288	9 40		93६	0 09
	२४ <i>५</i>	0 93		930	२ १३
	२४६	० ४२		93८	0 99
	२४५/१ २४७/१	० १६		939	0 38
	२४७/ <i>1</i> २४७/२	० १६		980	0 80
	२४८/१ २४८/१	0 68		982	0 08
	२४८/२ २४८/२	0 26		983	0 0
	28C/3	0 20		984/9	9 60
	988/9	o 92		984/२	0 80
	२४९/२	० २५		98८/9	٩ ६٥
	२४९/३	0 24		१४८/२	१ ६०
		0 30		949	۶ ۷۷
	288/8 288/6			989	ه کر
	२४९/५ २५०/६	० २५			
	२४९/६	0 00			एकूण १५ ६१
	339	० ६२			
	332/9 332/2	0 &3			सोनपुरी
	332/2 332/3	0 33		9	8 69
	332/4	0 32		२	9 3
	33 2/8	0 50		७/१	0 60
	33 2/4	0 38		७/२	0 190
	333	0.28		७/३	0 60
	६२७	0 96		۷	9 80
	६५६	9 89		8	9 88
	904	0 23		90	9 &0
	२२८	0 60		99	ο ξι
	Па			9२	ο ξ
	५क.	ग ६७ २७		93/9	0 80
डि. ओ. एल१	0./0			93/२	0 80
	960	9 00		93/3	0 80
सा. क्र. २०३० मी.	9८9	o 49		93/8	0 80
	9८२	0 63		98	0 (93
	9८३	o 40		94	0 (
	१८४	9 33		9६	9 63
		——————————————————————————————————————		90	0 41
	एकू	ग ४ १७		9८	o &:
				98	0 40
		ग् मुख		२०	9 २८
	932/9	0 96		२१/१	0 80
	932/2	0 08		२१/२	0 49
	933	० ३६		२२/१	0 (9(
	938	० ५२		२२/२	0 80
	934	० ९१		33/3	~ 0

(0)	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)		(3)	
		हे. आर				हे. आर	
	२३/१	o 88		220		9 08	
	२३/२	o 88		२३५/१		0 90	
	28	9 98		२३५/२		0 80	
	२५	o 58		२३५/३		0 39	
	२६	१ ९८		२३५/४		० ५०	
	२७	० ९२		२३५/५		० ५०	
	२८	० २०		२३६/१		० २१	
	33	० ५२		२३६/२		० ३६	
	38	0 38		२३६/३		० २८	
	34	0 80		२३६/४		0 50	
	38	० ४६		२३६/५		o 58	
	30	0 00		२३७/१		१ ०४	
	36	0 23		२३७/२		० २१	
	39/9	० १२		२३८		० ८९	
	39/2	००६		२३९/१		० ४६	
	80	0 90		२३९/२		० ४५	
	४१	० २६		238/3		0 99	
	85	० ०२		२३९/४		० ४५	
	83/9	0 83		२४०/१		० ५३	
	83/5	0 50		580/5		o 88	
	88	० १२		२०४		0 09	
	४५	० २९					
	४६	0 36			एकूण	90 22	
	80	० ०२			\ 0		
				_	सोनपुरी		
	Λφι	ण ३४ ०६ ———		3		o o9 	
	एकू	ण ५३ ८९			एकूण	० ०९	
	लो	हारा			एकूण	90 39	
डि. ओ. आर४ 	२०५/१	० ५९	fr 21 11 2	2			
सा. क्र. ३०५० मी.	२०५/२	0 90	डि. ओ. एल२ सा. क्र. २०७९ मी.	၃ ۷/۵		० ५६	
	२०५/३	0 90	सा. क्र. २०७९ मा.	8/9		0 96	
	२ १ ९	9 ६ ९		४/१० ४/२/अ		0 20	
	२२० २२१	o		४/२/ब		o 89 o 80	
	२२२	0 39		8/3		0 90	
	२२२ २२३	० २८ १ १६		8/8		0 80	
	२२४/१	० ४६		०/ <i>०</i> ४/५		0 80	
		0 99		०/ <i>५</i> ४/६		0 80	
	228/2						
	२२४/२ २२५	0 80		8/७		0 69	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४/९	0 60		२१/१	० ४८
	५/१	१ २६		२१/२	० ५४
	५/२	० २०		22	5 00
	६/१	9 00		586	0 60
	६/२	० २८			
	६/३	१ २९		एकू	ण ५ १६
	७/४	० ७५			
	९५	० ५८	डि. ओ. एल३	२३/१	२ ६६
	९६	० ७६	सा. क्र. ३००० मी.	23/2	0 80
	९७	० ६६		23/3	० ८५
	९८	० ४१		२३/४	० ८४
	99	० २५		28	१ ९४
	900	० ०९		२५/१	9 08
	90२/9	० ५८		२५/२	0 80
	90२/२	0 80		२६/१	० ५६
	90२/३	० १३		२६/२	0 80
	900	० ४१		२६/३	० २०
	90८	० २२		२७	0 88
	990/9	० २२		२८/१	0 29
	990/२	० ५३		२८/२	0 50
	990/3	0 1919		२८/३	0 50
	990/8	0 69		२९/१	5 90
				26/5	१ ८२
	एकू	ण १७ ६६		30	9 90
				२३३/१	० ६५
		हारा		233/2	० ४८
	१८५/१	० १६		238	० ७६
	१८५/२	० १६		२३५	0 08
	१८५/३	० १६		२३६	0 90
	१८५/४	0 90		२३७/१	9 30
	१८६	0 09		२३७/२	9 30
	9८७	० १५		236	० ५८
	9८८	० ६५ 		580	o
	एकूण १४६		एकूण २२		ण २२ ३६
	एकू	 ण १९ १२	डि. ओ. आर६	390	<u> </u>
			सा. क्र. ३९०० मी.	39८/9	3 38
	ताः	डगाव		39८/२	0 50
डि. ओ. आर५	9८	० ०२		39८/3	० ९३
सा. क्र. ३००० मी.	98	० ७८		39८/8	0 89
	२०	० ६४		39८/५	o 80

अनुर	पूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	३१८/६	0 80		808/3	0 38
	392/0	0 40		४०५/१	0 31
	398	, o		४०५/२	0 3:
	248	0 60		४०६	0 60
	२५५/१/१	० ५२		800/9	0 90
	२५५/२	0 85		४०७/२	0 0
	२५५/३	१ ४६		8°0/4 8°C/9	0 3
	२५६/१	० १२		४०८/२	० २।
					0 9
	एकूण	90 00		४०९ ४१०	
	Ci				0 93
डि. ओ. एल४	38८	० ६४		899/9	0 3
सा. क्र. ५२१७ मी.	389	0 88		४११/२	0 3
	340/9/9	0 00			-
	३५०/ 9/२	० ५०		एकूप	T २१ ८
	३ ५०/२	0 89	0 \		
	340/3	० ५०	डि. ओ. आर७	३ ५५/१	9 २
	३ ५०/४	० ५०	सा. क्र. ५३०० मी.	३ ५५/२	9 0
	३५२/१	9 २०		३५६	० ६
	३५२/२/१	0 00		३६७/ ٩	0 6
	३५२/२/२	0 30		३६७/ २	0 6
	342/2/3	0 83		३६७/३	0 6
	346	0 50		३ ६७/४	0 6
	349	o 60		३६७/५	0 6
	3६०/१	0 30		३६८	0 8
	3६०/२	0 38		3६९	0 8
	3६9	0 00		300/9	0 8
	३६२/१	0 38		३ ७१/१	0 8
	3६२/३	० ५५		३ ७२	0 9
	3६3	० ९०		303/9	0 9
	३६४/१	0 35		308/9	0 3
	३६४/२	0 32		३ ७५/१	0 0
	३६५/१	० ६६		३ ७६/१	0 9
	३६५/१/१	० ६६		308/2	0 9
	३६५/ २/१	० २०		300/9	0 3
	३६५/२/२	0 50		306/ 1	0 6
	३६५/ ३	० ६६		30°C/9/9	0 3
	३६५/४	० २६			
	४०३/१	० ६६		309/2	0 9
	803/3	० ६६		४२८	9 9
	803/3	० ५४		838	0 8
	४०३/४	9 ७९		830	0 5
	४०३/५	१ २५		४३१	०५
	४०४/१	0 80		४३२/१/१	9 3
	४०४/२	0 80		४३२/१/२	9 3

अनुर	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	83२/٩/३	0 46		392	0
	83२/२	० ५४		393	0
	833	٥ ६४		398	0
	838	० ६१		384	0
	४३५	0 1919		३९६	0
	४३६/१	9 49		390	0
	४३६/२	१ ५२		386	0
	४३७/ ৭	० ४१		399	0
	830/2	0 20		800	0
	४३७/ ३	0 50		४०१	О
	839	0 33		४०२	О
	४४३//१	٥		४१२	0
	885	9 40		४ १३/१	0
				४ १३/२	0
	एकूण	२६ ५३		४१४/१	0
				४१४/२	0
डि. ओ. एल५	३ ६६/१	৭ ২৪		४१५	0
सा. क्र. ५४४० मी.	३ ६६/२	9 93		४१६	0
	366/3	0 69		890	0
	3८०/9	0 80		४१८	0
	3८०/२	० १५			
	३८ 9/9/9	० १८		एकूण	93
	३८१/१/२	0 38			
	३८ 9/२	0 86	पुच्छ	४१९/१	0
	३८ 9/३	0 39	सा. क्र. ६१८० मी.	४१९/२	0
	३८२/ 9	0 34		४२०/१	0
	3८२/२	० ०२		४२०/२	0
	3८२/३	० १८		४२०/३	0
	३८२/४	० १६		४२०/४	0
	३८३/ 9	० ५९		४२२/१/१	٩
	3८8	0 09		४२२/१/१/अ	0
	३८५/ 9	0 80		४२२/१/१/ब	0
	३८५/२	0 50		४२२/१/२	٩
	3 ८६	0 80		४२२/१/२/अ	0
	320	0 06		४२२/१/२/ई	0
	326	0 38		४२२/१/२/क	0
	३८९/१	० १५		४२२/१/२/ड	0
	३८९/२	० ०६		४२२/१/२/ब	0
	3८९/3	० २०		४२२/२/१	0
	३ ९०/٩	० ०९		833/3/3	0
	200/2	0.24		४२३	9
	390/5	० २५		045	'

अनुर	पूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	838/3	0 87		3 ६०	० ५२	
	858/3	० ४८		३ ६१/१	० १२	
	858/8	० ४८		३ ६१/२	0 02	
	४२६/१/१	0 39		3६२	० ०२	
	४२६/१/१/३	० २७		3६3	० ४२	
	४२६/१/२	० २५		3६४	0 96	
	४२६/१/३	0 87		3६६	0 00	
	४२६/२	० ९८		३ ८२	0 0	
	४२६/३	0 80		3८3	9 03	
	୪२७/੧	० ४१		3८४	0 99	
	४२७/२	0 80		3 ८५	0 1919	
		00.20		३८६	० ९७	
	एकूण .	98 ३ ७ ———		एकूण	 Γ ξυο	
लोहारा लघुकालवा	लोहार					
ओ. आर१	३२७/१	9 00	ओ. आर२	३ २१	0 50	
सा. क्र. ६० मी.	339	9 38	सा. क्र. ६०० मी.	322	० २४	
	380/9	0 50		323	0 80	
	380/3	0 &3		३२४/१	० ६३	
	380/3	0 50		328/2	0 88	
	389/9	0 80		328/3	0 08	
	389/2	0 80		३२५/१/अ	0 37	
	387/9	9 २०		३२५/१/ब	0 80	
	382/2 202/2	0 46		३ २५/२	0 36	
	383/9	0 33		३२६	0 60	
	383/2	0 89		330/2	0 09	
	388	o 83		३ ४६/१	0 88	
	384/9	9 & ?		३४६/२	0 88	
	384/2 2007/2	9 09		38६/३	0 80	
	384/3	9 28		388/8	0 60	
	340/9 24-72	9 83		३ ४६/५	0 80	
	340/2 240/2	२ ६२		380	० ९४	
	340/3 340/0	0 60		386	० ५९	
	349/9 349/2	0 80		348	0 60	
	349/ 2	0 00		344	0 0	
	347 343	0 87		३८७/ 9	ه ۷۷	
	343	o		३८७/२	० २८	
	Пчен	9८ ३२		३८७/३	० ५१	
	7,4701			3८८/४	0 88	
ओ. एल१	340	0 90		ரகர	 ा १० ९२	
सा. क्र. १२० मी.	346	o 98		18.		
	349	० ६९				

अनुः	सूची —चालू		अनुसूची	—चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	309/9	0 39		४०९/१	0 4
सा. क्र. ६३० मी.	309/2	० ३६		४०९/२	0 4
	390	0 80		890	ο ξ
	399/9	0 90			
	३११/२	0 80		τ	कुण २००
	३१२/१	० २०			
	३१२/२	० २०	ताङगाव लघुकालवा क्र. १		ताङगाव
	393	० ६१	ओ. आर१	398	0 9
	398	0 80	सा. क्र. ५० मी.	390	0 0
	३१५/१	० ४५		899/9	0 3
	३१५/२	0 80		४११/२	0 3
	394/3	० २४		४१२	० ५
	३१५/४	0 50		४ १३ /१	० २
	398	० ४५		४१३/२	० २
	३१७/१	0 06		୪୩୪/୩	0 3
	३१७/२	० ३८		४१४/२	0 3
	39८	0 90		४१५	0 8
	३१९/१	0 80		४१६	0 3
	३१९/२	0 80		890	0 8
	३२०/१	0 80		४१८	0 8
	3२०/२	0 85			
	3२०/3	0 80		τ	,कूण ४ १
	३२०/ ४	० ४१			
	३८७/४	0 30	ओ. आर२	9	0 0
	3८८/9	१ ६८	सा. क्र. ५७० मी.	२	0 0
	3८८/२	0 88		3	0 3
	3८८/3	0 69		8	0 8
	३८९	0 88		५/१	० २
	390	0 66		4/2	0 3
	3९१	० ४६		4/3	० ६
	365	0 1919		4/8	० २
	393	० ७९		4/4	0 8
	386	० २१		५/६	0 3
	388	० १६		ξ	0 0
	800	० १२		८/٩	0 8
	४०१	० १६		८/२	0 8
	४०२	0 90		9	0 6
	803	० १६		90	٥ ८
	४०४	० १६		99	0 3
	४०५	० ५६		9२	0 8
	४०६	o 38		93/9	9 0
	800	o 83		93/9/9	0 8

अनुः	सूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	93/2	० २४		୪ ७६/२	० ०६
	93/3	० २०		४७६/ ३	0 06
	93/8	० २०		४७६/४	0 00
	98	9 ६८		४७६/५	० १६
	१५	० ०२		୪७६/६	० २५
	9६	9 73		୪७६/७	0 39
	90	० ५८		୪७६/८/१	0 36
				४७६/८/२	० १९
	एकू	ग १२ ७०		४७६/८/३	० १९
				୪७७	0 08
पुच्छ	२५०	० १२		80८	० ०२
सा. क्र. ७४५ मी.	२५१	० १२		४७९	० ०२
	२५२	० ७८		४८०	० ९०
	3 20	००५		४८१	० ०९
	329	0 08		४८२	० २०
	३ २२	० ०२		8८३	० १५
	323	0 08		828	0 30
	328	0 08		४८५	० १६
	३२५	००५		४८६	० २६
	३२६	००५		8८७	0 94
	३ २७	००५		866	० ०६
	326	0 00		४८९	० ०६
	328	0 87		४९०	0 99
	330/9	0 99		୪७२	0 80
	330/2	० २०			
	339	0 30		एकूप	т 9३ ७३
	337	0 87			
	333	० १६	ताडगाव लघुकालवा क्र	. २	
	338	१ २०	ओ. एल१	२३०	3 &0
	334	o 89	सा. क्र. ३० मी.	२३१/१	० ६०
	४६३	० ९५		२३१/२	० ६०
	४६७/१	0 80		२३२/१	0 88
	४६७/२	0 90		२३२/२	0 98
	४६८	9 30		२३२/३	9 90
	४६९	० ४८		233/3	0 33
	୪७१	० २१		238	० ७६
	80 3 /9	० १८		२४१/१	१ ०८
	803/2	୦ ୩७		२४१/२	१ ०८
	୪७४/୩	० ०९		२४२	० ६८
	४७४/२	0 90		२४३	० ५६
	808/3	० ०९		२४४	० ३८
	୪७६/੧	० ०८		२६६/१	0 39

अनुः	सूची —चालू		अनुः	सूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२६६/२	० २५		२७३	० २
	२६६/३	0 70		208	२०
	२७१	0 80		રહુ	० ६
				२७६	0 8
	एकूण	93 ८9		२७७/१	٩ ६
				२७७/२	9 8
ओ. आर१	२४५	० १२			
सा. क्र. १५० मी.	२४६	0 08		एकू	ण १८ ७
	२४७/१/१	9 89			
	२४७/१/२	० २०	ताडगाव लघुकालवा क्र.	3	
	२४७/२	0 00	ओ. एल१	392	0 3
	२४८	0 60	सा. क्र. ३० मी.	393	ο ξ
	२६२	१ ४२		398	9 9
	२६३	o 83		394	0 0
	२६४/१	0 96		२५८	0 9
	२६४/२	० १६		२५९	0 3
	२६५/१	0 23			
	२६५/२	0 30		एकू	ण २६
	२६५/३	० ३५			
			ओ. आर१	33६	२०
	एकूण		सा. क्र. ५४० मी.	33७/٩	0 3
				४५१	०५
पुच्छ	२६७/१	० १६		४५२	0 3
सा. क्र. १५० मी.	२६७/२	ο ξο		8 ५ ३/৭	0 8
	२६७/३	0 63		843/२	0 8
	२६७/४	0 63		848	0 9
	२६७/५	0 80		४५६/१	० २
	२६७/६	० ४८		४५६/२	9 3
	२६८/१/१	0 38		84७/१	ο ξ
	२६८/१/२	0 90		8 ५ ७/२	ο ξ
	२६८/१/३	0 60		४५८/१	0 9
	२६८//१/४	0 90		४५८/२	० २
	२६८/२	० २०		४५८/३	0 3
	२६८/३	० २०		४५८/४	० २
	२६८/४	0 32		४५९/१	0 3
	२६९/१	१ ०९		४५९/२	0 3
	२६९/२	१ २८		४६०/१	0 3
	२७०/१	० ८२		४६०/२	0 3
	२७०/२	0 63		४६२	0 8
	२७०/३	0 63			
	२७२/१	० २८		एकू	ण ९७
	२७२/२	० २८			

अनुर	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	33७/२	० ४६		३०६/१	ο ξ
सा. क्र. ८१० मी.	330/3	२ ४५		३०६/२	0 0
	33८	0 84		३ ०७/१	0 9
	३३ ९/१	० ५२		30८/9	0 3
	33९/२	० ५६		30८/२	0 3
	३ ५३/१	० ५३		30८/3	0 3
	३ ५३/२/१	० १२		३०९/१	0 3
	३ ५३/२/२	० ६५		30९/२	0 0
	३ ५४/१	० २५		309/3	0 3
	३ ५४/२	० २५		390	0 9
	३ ५४/३	0 46		399	9 3
	३ ५४/४	0 50		३ ४०/१	ο ξ
	837	० २६		380/5	0 8
	880	१ २६		३ ४२/१	٩ ८
	୪୪୩/୩	0 23		3 89/9	०५
	४४१/२	० २४		382/2	०५
	885	9 40			
	883/2	० २२		एकू	ण ९५
	883/3	० २२			
	883/8	० २२	ओ. एल१	२८५	98
	888	٥	सा. क्र. १५० मी.	२८६/१	0 3
	884/9	० ६३		२८६/२	0 3
	४४५/२	0 23		२८६/३	0 8
	୪୪६/੧	٥ ٥٧		२८६/४	0 9
	४४६/२	0 0८		२८७/१	0 9
	४४६/३	o 58		२८७/२	0 6
	४४६/४	० ३६		२८८/१	0 9
	880	० ३६		२८८/२ २८८/२	0 9
	887	0 90		२८८/३ २८८/४	o 9 o 9
	886	0 99		२८८/४ २८९	80
	४५०	००९		२८ <i>९</i> २९०/१	0 9
	३ ५५/३	० ५४		२ ९ ०/२	0 9
	33६	२ ०९		२९०/३	ο ξ
				290/8	0 2
	एकूण	Τ 9६ ९६		289	ο ξ
				२९२	0 8
ताडगाव लघुकालवा क्र.				२९३	0 8
ओ. आर१	२६०	००९		268	ο ξ
सा. क्र. १५० मी.	२६१	0 90		२९५/१	o ?
	3 04/9	० ५०		२९५/२	0 9
	३०५/२	0 00		284/3	0 ?
	30 ५/ 3	० १५			·

अनु	सूची —चालू			3	अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)		(٩)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	२९६	० ४६			38 4/4	0 80
	२९७	० ५०			३४५/६	0 80
	२९८	0 33			३ ४५/७	ο ξι
	२९९/१	0 99			३ 8५/८	0 20
	२९९/२	o 83			३ ४५/९	0 (9)
	300/2	० २६			३४६/१	0 3
	300/3	० ४६			३४६/१०	0 20
	300/8	१ १६			३४६/२	० २
	300/4	० ५५			388/3	0 80
	300/६	००९			३४६/४	0 80
	300/0	० २०			३४६/५	0 80
	309/9	० ५१			३४६/६	० २
	309/2	० ०६			३४६/७	० ६०
	309/3	0 80			388/८	0 50
	३ ०१/४	० १५			३४६/९	0 80
	३ ०१/५	0 80			38७/٩/٩	٩ ६
	३०१/६	0 80			380/9/2	0 3
	३०२/१	० १२			380/9/3	० २०
	302/2	0 32			380/२	0 (90
	303/9	० २२			349	9 99
	303/2	0 32				
	308	० ०६			ए	कूण १५ ८०
	388/9	२ ९४		0		
	388/2	0 30		पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५२८ ९१
	388/3	0 50				
	388/8	0 50		0		
	388/4	ο οξ			मोचकनिहाय गोषव	रा
	388/Ę	० २७	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
	388/0	0 50	(٩)	(२)	(३)	(8)
	388/८	0 50				हे. आर
					डावा शाखा कालवा	
	υφυ	7 २७ ०३ ———	٩	डी. ओ. आर१	सा. क्र. ३०० मी.	२१ २३
पुच्छ	383/9	9 ८७	२	डी. ओ. आर२	सा. क्र. १२६० मी.	२८ ९६
सा. क्र. ५४० मी.	383/2	9 ८७	3	डी. ओ. आर३	सा. क्र. ३०५० मी.	६७ २७
	३ ४५/१	० ०६	8	डी. ओ. एल१	सा. क्र. २०३० मी.	५३ ८९
	३ ४५/१०	० २०	4	डी. ओ. आर४	सा. क्र. ३०५० मी.	90 39
	३ ४५/११	० २३	ξ	डी. ओ. एल२	सा. क्र. २०७९ मी.	१९ १२
	३४५/१२	० २०	0	डी. ओ. आर५	सा. क्र. ३००० मी.	५ १६
	३ ४५/२	0 80	۷	डी. ओ. एल३	सा. क्र. ३००० मी.	२२ ३६
	३ ४५/३	० २०	9	डी. ओ. आर६	सा. क्र. ३९०० मी.	90 00
	३ ४५/४	0 36	90	A 22 (सा. क्र. ५२१७ मी.	२१ ८५

	सरळ विमो	चकनिहाय गोषवारा-	–चालू		सरळ वि	वेमोचकनिहाय गं	ोषवारा–च	ालू
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)		(४) हे. आर
99	डी. ओ. आर७	सा. क्र. ५३०० मी.	२६ ५३		त	ाडगाव लघुकालव	ा क्र. ४	
9२	डी. ओ. एल५	सा. क्र. ५४४० मी.	93 ६9	20	ओ. आर१	सा. क्र. १५०) मी.	९ ५०
93	पुच्छ	सा. क्र. ६१८० मी.	98 30	२८	ओ. एल१	सा. क्र. १५०) मी.	२७ ०३
				28	पुच्छ	सा. क्र. ५४०) मी.	94 ८८
		एकूण क्षेत्र	३२२ ३६ ———			एकूण	ा क्षेत्र	
		लोहारा लघुकालवा			π	ाणी वापर संस्थेचे	एकण थेन	<u></u>
98	ओ. आर१	सा. क्र. ६० मी.	9 ८ ३२		٦	ाणा पापर रारपप	<i>९५७</i> ण पात्र	340 /q ———
94	ओ. एल१	सा. क्र. १२० मी.	६ ७०			गावनिहाय गोष	वारा	
98	ओ. आर२	सा. क्र. ६०० मी.	१० ९२		अ. क्र.	गावाचे नाव		ोग्य क्षेत्र
90	पुच्छ	सा. क्र. ६३० मी.	२० ०७		(٩)	(२)		३) आर
					9	सोरना	9	६ ६४
		एकूण क्षेत्र	५६ ०१		२ ३	गायमुख लोहारा		9 30 3 90
					8	सोनपुरी		9
		ाव लघुकालवा क्र. १			4	ताडगाव	२६	५ १७
9८		सा. क्र. ५० मी.	४ १८		पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	५२	 ८ ९६
9९	ओ. आर२	सा. क्र. ५७० मी.	92 ७०			• •		
२०	पुच्छ	सा. क्र. ७४५ मी.	93 03	भंडा	रा :		प्रशांत ३	अर्जुनराव गोडे,
		एकूण क्षेत्र	३० ६१ ——		 २२ जून २०२२.		कार्यव	गरी अभियंता, गटबंधारे विभाग, भंडारा.
	ताडग	गव लघुकालवा क्र. २						
२१	ओ. एल१	सा. क्र. ३० मी.	93 ८9	भाग १		. शा. रा., अ. क्र		
22	ओ. आर१	सा. क्र. १५० मी.	५ ६१			XECUTIVE EI	NGINEE	R
23	पुच्छ	सा. क्र. १५० मी.	१८ ७६	IVIMISE A	A c⊤, 2005 .	NOTIFICATIO	N-III	
				No.		B-Noti2022.—		
		एकूण क्षेत्र	३८ १८		*			neate Area of
								n (WUAs) on e convenience
ર૪	ताङ्ग ओ. एल१	ाव लघुकालवा क्र. ३ सा. क्र. ३० मी.	२ ६४	under	Sections 5,	6, 7 and Rule	e 3 of th	e MMISF Act,
२ <i>५</i> २५	ओ. आर१	सा. क्र. ५४० मी.	۶ us			Arjunrao Gode Division, Bhar		_
۲ ۶	पुच्छ	सा. क्र. ८१० मी.	१६ ९६		-	of following W		=
74	3-0	M. 77. ∪ 10 M.						of land holders
		एकूण क्षेत्र	२९ ३९		<u>-</u>			splayed on the am Panchayat,

Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Divi-

sion and at other prominent public places.

SCHEDULE—Contd.

(2)

133/1/2/1/1

133/1/2/1/2

133/1/2/1/3

133/1/2/1/4

133/1/2/2

132

232

18/1

(3)

H. A.

188

032

032

032

0 64

024

0 07

0 44

Total . . 1664

Gaimukh

(1)

Now, therefore, I, Prashant Arjunrao Gode, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Adimnistratar, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Sorna Medium Project,
Name of the WUA: Kisan Ganga Water User Association, Tadgaon

	an Ganga Water Us , Tadgaon. VUA : 528 96 H. A.	ser Asso-		18/2 19 20		0 52 0 64 0 34
Direct Outlet	Survey No.	Area		21		0 14
(1)	(2)	(3)		22 23		0 08
(- /	(/	H. A.		23 24		0 40 0 56
Lift Branch Canal	Sorna			2 4 25		0 55
DOR-1	100/2	0 40		26		0 53
RD. 300 M.	101	0 52		27		0 40
	102	0 43		21		
	104	0 98		Te	otal	4 59
	105	0 14		·	Jiai	
	106/1	080		Te	otal	21 23
	106/2	0 09				
	107/1	0 52		L	.ohara	
	107/2	0 40	DOR-2	120		0 55
	107/3	0 16	RD 1260 M.	121		0 51
	108/1	0 34		122		0 26
	108/2	0 14		123		0 20
	110/1	0 82		124		0 49
	110/2	0 10		125		0 19
	111	0 88		126		0 18
	112	010		127		0 69
	113	0 10		128		1 42
	114	0 09		129		0 15
	115 116	0 30 0 63		130		0 15
	117	0 33		133/2		0 20
	118	0 56		134		0 10
	119/1	0 30		135		0 39
	119/2	0 33		137		0 44
	120	0 12		141		0 26
	121	0 36		143/1 143/2		1 68
	122	0 36		143/2		0 64 1 62
	123	0 24		145/1		0 35
	124	0 28		145/2		0 09
	125	0 36		145/3		0 11
	126	0 60		146/1		1 20
	127	0 00		147		0 32
	128	0 60		148		0 29
	129	0 00		150		0 24
	130	0 05		152		0 03
	131/2	0 40		153		0 02

SCHEDI	ULE— <i>Contd.</i>		SCHEDI	JLE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	154	0 47		200	0 08
	155	0 55		201	032
	156	0 10		202	0 32
	157	0 16		203	0 38
	158	0 74		206/1	0 64
	161/1	0 91		206/2	28 00
	161/2	0 60		207	0 45
	161/3	0 91		208	0 44
	162/3 162/4	281 281		209	1 04
	163/5	070		210/1	0 25
	165	0 46		210/2	0 30
	166/1	0 47		211	0 50
	166/2	1 69		212	1 19
	166/3	1 69		213	038
				214 215	0 31 0 81
	Tota	l 27 84		216	062
				217	032
	Gaim			218	0 40
	15	0 08		229	0 30
	16 17/1	0 40 0 24		230	0 25
	17/1	0 40		231	0 38
	17/2			232	0 30
	Tota	l 112		233	0 17
				234	0 45
	Tota	l 28 96		243	0 30
				244	1 50
	Loha			245	0 13
DOR-3	105	0 23		246	0 42
RD 3050 M.	161/4	1 20		247/1	0 16
	161/5	0 60		247/2	016
	162/1	0 47		248/1	0 89
	162/2	117		248/2 248/3	0 28 0 20
	163/2 163/3	0 70 2 19		249/1	0 18
	163/4	1 82		249/2	0 25
	167/1	070		249/3	0 25
	167/2	1 62		249/4	037
	167/3	1 60		249/5	0 25
	167/4	0 69		249/6	0 07
	191/1	0 62		331	0 62
	191/2	0 40		332/1	0 63
	191/3	0 41		332/2	0 33
	192	0 03		332/3	0 32
	193	0 40		332/4	0 28
	194	0 30		332/5	0 34
	195	0.81		333	0 24
	196	0 20		627 CEC	0 18
	197/1	0 47		656 105	1 41
	197/2	0 20		105 228	0 23 0 80
	198 199/1	0 39 0 26		220	0 80
	199/1	0 40		Tota	I 67 27
	100/2	0 70		iota	

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL-1	180	1 00		22/2	0 40
RD 2030 M.	181	0 51		23/1	0 44
	182	0 83		23/2	0 44
	183	0 50		24 25	1 14 0 24
	184	1 33		25 26	1 98
	Tota	al 417		27	0 92
	101			28	0 20
	Gair	nukh		33	0 52
	132/1	0 18		34	0 34
	132/2	0 04		35	0 40
	133	0 36		36	0 46
	134	0 52		37	0 07
	135	0 91		38	0 23
	136 137	0 72 2 12		39/1 39/2	0 12 0 06
	138	0 91		40	0 10
	139	0 24		41	0 26
	140	0 48		42	0 02
	142	0 06		43/1	0 43
	143	0 02		43/2	0 20
	145/1	1 80		44	0 12
	145/2	0 40		45	0 29
	148/1	1 60		46	0 38
	148/2 151	1 60 2 85		47	0 02
	141	0 85		Tota	1 34 06
	Tota	al 15 66		Tota	1 5389
	Con			Lab	
	50r	ipari 4 89	DOR-4	Loh: 205/1	ara 0 59
	2	1 32	RD 3050 M.	205/2	0 90
	_ 7/1	0 75		205/3	0 90
	7/2	0 75		219	1 69
	7/3	0 75		220	0 38
	8	1 40		221	0 39
	9	1 44		222	0 39
	10	1 60		223	1 16
	11	0 61		224/1	0 46
	12 13/1	0 69 0 48		224/2 225	0 19 0 40
	13/2	0 47		226	0 40
		0 +1			
		0.47		221	1 04
	13/3	0 47 0 47		227 235/1	1 04 0 10
		0 47 0 47 0 72		235/1 235/2	0 10 0 40
	13/3 13/4 14 15	0 47 0 72 0 83		235/1 235/2 235/3	0 10 0 40 0 39
	13/3 13/4 14 15 16	0 47 0 72 0 83 1 83		235/1 235/2 235/3 235/4	0 10 0 40 0 39 0 50
	13/3 13/4 14 15 16 17	0 47 0 72 0 83 1 83 0 57		235/1 235/2 235/3 235/4 235/5	0 10 0 40 0 39 0 50 0 50
	13/3 13/4 14 15 16 17	0 47 0 72 0 83 1 83 0 57 0 62		235/1 235/2 235/3 235/4 235/5 236/1	0 10 0 40 0 39 0 50 0 50 0 21
	13/3 13/4 14 15 16 17 18	0 47 0 72 0 83 1 83 0 57 0 62 0 58		235/1 235/2 235/3 235/4 235/5 236/1 236/2	0 10 0 40 0 39 0 50 0 50 0 21 0 36
	13/3 13/4 14 15 16 17 18 19	0 47 0 72 0 83 1 83 0 57 0 62 0 58 1 28		235/1 235/2 235/3 235/4 235/5 236/1 236/2 236/3	0 10 0 40 0 39 0 50 0 50 0 21 0 36 0 28
	13/3 13/4 14 15 16 17 18	0 47 0 72 0 83 1 83 0 57 0 62 0 58		235/1 235/2 235/3 235/4 235/5 236/1 236/2	0 10 0 40 0 39 0 50 0 50 0 21 0 36

H. A. H. A. H. A. H. A. B. A. B. A. B. A. B. A. B. A. B. B. A. B.	SCHEDULE—Contd.			SCHE	DULE—Contd.	
237/2	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
239			H. A.			Н. А.
239.1		237/2	0 21		Lohara	
239/1		238	0 89		185/1	0 16
239/3 011 185/4 0 0 240/1 0 53 186 0 0 187 0 0 187 0 0 240/2 0 444 188 0 0 1 187 0 0 187 0 187 0 0 187 0 187 0 0 187 0 187 0 0 187 0					185/2	0 16
239/4 0 45 186 0 0 1 2 2 4 0 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 6 2 2 1 1 1 1 2 6 2 2 1 1 1 1					185/3	0 16
240/1 053 187 0 0 188 0 1 187 204 204 001 188 0 1 188						0 17
240/1 0 53 187 0 0 240/2 0 44 204 0 01 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 0 1 188 0 1 188 0 1 188 0 1						0.0
240/2 0 444 204 0 001 Total 17 22 Sonpari 3 0 09 Total 09 DOR-5 18 0 09 Total 17 31 20 0 00 Total 17 31 21/1 0 0 21/1 0 0 21/2 0 0 4/1 0 098 22 2 2 4/2/A 0 41 4/2/B 0 40 4/3 0 10 4/4 0 40 DOL-3 23/1 20 4/6 0 024 4/7 0 81 4/8 0 86 4/7 0 81 4/8 0 86 4/9 0 70 5/1 1 26 5/2 0 20 6/1 1 00 6/2 0 28 6/3 1 29 7/4 0 75 9/5 0 58 9/6 0 76 9/7 0 66 9/8 0 0 76 9/8 0 0 10 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/2 0 40 102/3 0 13 102/3 0 13 102/3 0 13 102/4 0 58 110/4 0 81 240 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1					187	0.1
Total 17 22 Sonpari Total 17 22 Sonpari Total 19					188	0 6
Total		204	0 01			
Sorpan Sorpan Tadgaon Tadgaon Tadgaon Total		Tota	I 17 22		Total .	. 146
3 0.09 Tadgaon Total 0.09 DOR-5 18		Conr			Total .	. 19 12
Total						
Total . 1731		O			Tadgao	
Total . 1731		Tota	0.09		18	0 02
STATE STAT		1010		RD 3000 M.		0.78
DOL-2 2 0 056 21/2 0.2 RD 2079 M. 4/1 0 98 22 249 0.2 4/2/A 0 41		Tota	I 1731			0 64
AD 2079 M. 4/1						0 48
4/10 0 20 4/2/A 0 41	OOL-2	2	0 56			0 5
4/2/A 041 4/2/B 040	RD 2079 M.	4/1	0 98			20
4/2/B 0 40 4/3 0 10 4/4 0 40 DOL-3 23/1 20 4/5 0 40 RD 3000 M. 23/2 00 4/6 0 24 23/3 03/4 4/7 0 81 23/4 01/4 4/8 0 86 24 15/4 4/9 0 70 25/1 11/5 5/1 1 26 25/2 0 0 6/1 1 00 26/1 00 6/2 0 28 26/3 00 6/3 1 29 27 00 7/4 0 75 95 0 58 96 0 76 97 0 66 97 0 66 28/3 00 98 0 41 29/7 0 66 98 0 41 29/1 29/2 11/4 99 0 0 25 100 0 0 0 9 102/1 0 58 23/1 0 0 102/2 0 40 233/2 0 102/2 0 40 233/2 0 102/3 0 13 234 0 107 0 41 235 00 110/4 0 81 240 0 0			0 20		249	0.7
4/3 0 10 4/4 0 40 DOL-3 23/1 21 4/5 0 40 RD 3000 M. 23/2 0 4/6 0 24 23/3 0 1 4/7 0 81 23/4 0 0 4/8 0 86 24 19 4/9 0 70 25/1 11 5/1 1 26 25/2 0 5/2 0 20 26/1 0 9 6/1 1 00 26/2 0 08 6/3 1 29 27 0 7/4 0 75 95 0 58 98 96 0 76 97 0 66 98 0 41 99 0 25 100 0 09 30 19 102/1 0 58 23/1 0 0 102/2 0 40 23/2 0 0 102/3 0 13 23/4 0 0 108 0 22 23/4 0 0 110/4 0 81 20 Total 17 66					T-1-1	
4/4 0 40 DOL-3 23/1 24 4/5 0 40 RD 3000 M. 23/2 0.4 4/6 0 24 23/3 0.3 4/7 0 81 23/4 0.4 4/8 0 86 24 1.9 4/9 0 70 25/1 1.0 5/1 1 26 25/2 0.0 5/2 0 20 26/1 0.9 6/1 1 00 26/2 0.2 6/1 1 00 26/3 0.6 6/3 1 29 27 0.6 6/3 1 29 27 0.6 95 0 58 28/1 0.9 95 0 58 28/1 0.9 96 0 76 28/3 0.9 97 0 66 28/3 0.9 98 0 41 29/1 22 99 0 25 29/2 16 99 0 25 29/2 16 100 0 09 30 11 102/1 0 58 233/1 0/1 102/2 0 40 233/2 0.6 102/2 0 40 233/2 0.6 108 0 22 236 0.6 110/1 0 22 237/1 1.5 110/3 0 77 239 0.6 110/4 0 81 240 0.6 1					iotai .	. 511
4/5 0 40 RD 3000 M. 23/2 0 4/6 0 24 23/3 0 4/7 0 81 23/4 0 4/8 0 86 24 1 19 4/9 0 70 25/1 11 10 25/2 0 4/1 1 0 0 25/1 1 10 0 0 0 9 30 1 10 2/2 0 40 10 2/3 110 /4 0 81 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				DOL 0	00/4	2.00
4/6 024 4/7 081 4/7 081 23/4 01 4/8 086 4/9 070 25/1 11 5/1 126 5/2 020 6/1 100 6/1 100 6/2 028 6/3 129 7/4 075 95 058 96 076 97 066 98 041 99 025 100 099 102/1 058 102/2 040 102/3 013 107 041 108 022 110/1 022 110/2 053 110/2 053 110/3 077 110/4 081 Total 1766 23/3 02 24 11 24 19 25/1 10 26/2 0.4 26/3 0.3 26/3 0.3 26/3 0.3 27 0.4 26/2 0.4 26/3 0.3 26/3 0.3 26/3 0.3 26/3 0.3 26/3 0.3 26/3 0.3 26/3 0.3 26/3 0.3 26/3 0.3 27 0.4 28/2 0.4 28/2 0.6 28/3 0.3 28/2 0.6 28/3 0.3 28/2 0.6 28/3 0.3 28/2 0.6 28/3 0.3 28/1 0.6 28/2 0.6 28/3 0.6 28/3 0.3 28/1 0.6 28/2 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/3 0.6 28/2 0.6 28/3 0.						
4/7 081 23/4 08 4/8 086 24 11 4/9 070 25/1 11 5/1 126 25/2 0.5 5/2 020 26/1 0.9 6/1 100 26/1 0.9 6/2 028 26/3 0.6 6/3 129 27 0.6 6/3 129 27 0.7 95 058 28/1 0.9 95 058 28/2 0.9 96 076 28/3 0.9 97 066 28/3 0.9 98 041 29/1 2 99 025 29/2 13 99 025 29/2 13 100 0.09 30 15 102/1 0.58 233/1 0.0 102/2 0.40 233/2 0.6 102/3 0.13 234 0.0 102/3 0.13 234 0.0 108 0.22 236 0.0 110/1 0.22 237/1 1.5 110/2 0.53 237/2 1.5 110/3 0.77 239 0.9 110/4 0.81 240 0.0				KD 3000 W.		
4/8 0 86 24 19 4/9 0 70 25/1 10 5/1 1 26 25/2 0/2 5/2 0 20 26/1 0/3 6/1 1 00 26/2 0/3 6/3 1 29 26/3 0/3 6/3 1 29 27 0/3 95 0 58 28/1 0/3 96 0 76 28/3 0/3 97 0 66 28/3 0/3 98 0 41 29/1 2 99 0 25 29/2 1/3 99 0 25 29/2 1/3 100 0 09 30 11 102/1 0 58 233/1 0/1 102/2 0 40 233/2 0/1 102/3 0 13 234 0/1 107 0 41 235 0/1 108 0 22 2 236 0/1 110/1 0 22 2 237/1 1/3 110/2 0 53 237/2 1/3 110/3 0 77 239 0/3 110/4 0 81 240 0/3						
4/9 070 25/1 10 5/1 126 25/2 0/6 5/2 020 26/1 09 6/1 100 26/2 0/6 6/2 028 26/3 0/6 6/3 129 27 0/7 95 058 28/1 0/6 97 066 28/3 0/6 98 041 29/1 29 99 025 29/2 16 99 025 29/2 16 100 009 30 11 102/1 058 233/1 0/6 102/2 040 233/2 0/6 102/3 013 234 0/6 102/3 013 234 0/6 107 041 235 0/6 110/1 022 237/1 13 110/2 053 237/2 13 110/3 077 239 0/6 110/4 081 240 0/6						
5/1 126 25/2 0.7 5/2 020 26/1 0.9 6/1 100 26/2 0.7 6/2 028 26/3 0.7 6/3 129 27 0.7 7/4 0.75 95 0.58 28/1 0.7 95 0.58 28/2 0.7 97 0.66 28/3 0.7 98 0.41 29/1 29 99 0.25 29/2 1.8 100 0.09 30 1.9 102/1 0.58 233/1 0.0 102/2 0.40 233/2 0.7 102/3 0.13 234 0.7 108 0.22 236 0.7 110/4 0.81 240 0.6 Total 17.66 Total						
5/2 0 20 26/1 0 26/1 0 6/1 1 0 0 26/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
6/1 1 00 26/2 0 28 26/3 0 6/2 0 26/3 0 6/3 1 29 27 0 6/3 0 7/4 0 75 28/1 0 0 28/3 0 95 0 58 96 0 76 97 0 66 28/3 0 99 9 0 25 29/2 1 8 99 0 25 29/2 1 8 99 0 25 29/2 1 8 100 0 09 30 1 9 102/1 0 58 233/1 0 0 102/2 0 40 233/2 0 4 102/3 0 13 234 0 107 0 41 235 0 108 0 22 236 0 110/1 0 22 237/1 1 13 110/2 0 53 110/3 0 77 239 0 6 110/4 0 81 240 0 6						
6/2 0 28 6/3 1 29 7/4 0 75 95 0 58 96 0 76 97 0 66 98 0 41 99 0 25 100 0 09 102/1 0 58 102/2 0 40 102/3 0 13 107 0 41 108 0 22 110/2 0 53 110/2 0 53 110/3 0 77 110/4 0 81 Total 17 66 26/3 0 2 26/3 0 2 27 27 0 4 28/1 0 2 28/1 0 2 28/2 0 3 28/2 0 3 28/2 0 3 28/3 0 7 28/3 0 7 28/1 0 2 28/3 0 3 28						
6/3 129 7/4 075 95 058 96 076 97 066 98 041 99 025 100 099 102/1 058 102/2 040 102/3 013 107 041 108 022 110/1 022 110/2 053 110/2 053 110/3 077 1239 09 110/4 081 Total 1766 28/1 02 28/2 02 28/3 02 28/3 02 29/2 18 29/2 18 233/1 06 233/1 06 233/2 06 233/2 06 233/2 06 233/2 06 233/2 06 233/2 06 233/2 06 233/2 06 233/2 06 233/2 06 234 07 235 06 237/1 13 236 06 237/2 13 237/2 13 237/2 13 239 06		6/2				
7/4 0 75 95 0 58 96 0 76 97 0 66 98 0 41 99 0 25 100 0 09 102/1 0 58 102/2 0 40 102/3 0 13 107 0 41 108 0 22 110/1 0 22 110/2 0 53 110/2 0 53 110/3 0 77 110/4 0 81 10/5 2 28/2 28/2 28/3 28/3 28/3 28/3 28/3 29/1 2 29/2 16 30 233/1 06 233/2 0 233/2 0 233/2 0 233/2 0 233/2 0 234 0 235 0 236 0 237/1 1 239 0 240 0 25 Total 22		6/3	1 29			
96 076 28/3 03 97 066 29/1 29/1 29/1 29/2 18 99 025 29/2 18 100 099 30 19 102/1 058 233/1 00 102/2 040 233/2 04 102/3 013 234 03 107 041 235 00 108 022 236 0 110/1 022 237/1 13 110/2 053 237/2 13 110/3 077 239 03 110/4 081 240 03						
97 0 66 28/3 0:3 98 0 41 29/1 2:3 99 0 25 29/2 1:3 100 0 09 30 1:3 102/1 0 58 233/1 0:3 102/2 0 40 233/2 0:4 102/3 0 13 234 0:1 107 0 41 235 0:4 108 0 22 236 0:1 110/1 0 22 237/1 1:3 110/2 0 53 237/2 1:3 110/3 0 77 239 0:3 110/4 0 81 240 0:3 Total 17 66 Total 22:3						02
98 0 41 29/1 2 29/2 18 99 0 25 30 19 100 0 09 30 19 102/1 0 58 233/1 0 0 19 102/2 0 40 233/2 0 40 102/3 0 13 234 0 107 0 41 235 0 0 108 0 22 236 0 110/1 0 22 237/1 1 110/2 0 53 237/2 1 110/2 0 53 237/2 1 110/3 0 77 239 0 110/4 0 81 240 0 0 10 10 17 17 166 Total						
99 0 25 29/2 18 100 0 09 30 19 102/1 0 58 233/1 00 102/2 0 40 233/2 04 102/3 0 13 234 07 107 0 41 235 00 108 0 22 236 07 110/1 0 22 237/1 13 110/2 0 53 237/2 13 110/3 0 77 239 0 9 110/4 0 81 240 0 6						21
100 099 30 19 102/1 058 233/1 06 102/2 040 233/2 04 102/3 013 234 07 107 041 235 00 108 022 236 07 110/1 022 237/1 13 110/2 053 237/2 13 110/3 077 239 09 110/4 081 240 06						
102/1 0 58 233/1 0 0 1 102/2 0 40 233/2 0 4 102/3 0 13 234 0 107 0 41 235 0 0 108 0 22 236 0 110/1 0 22 237/1 1 1 110/2 0 53 237/2 1 1 110/3 0 77 239 0 1 110/4 0 81 240 0 1 110/4 0 81 240 0 1 110/2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
102/2 0 40 233/2 0 4 102/3 0 13 234 0 3 107 0 41 235 0 0 108 0 22 236 0 3 110/1 0 22 237/1 1 3 110/2 0 53 237/2 1 3 110/3 0 77 239 0 9 110/4 0 81 240 0 0						
102/3 0 13 234 0 107 0 41 235 0 0 108 0 22 236 0 110/1 0 22 237/1 1 110/2 0 53 237/2 1 110/3 0 77 239 0 110/4 0 81 240 0						
107 0 41 235 0 0 108 0 22 236 0 110/1 0 22 237/1 13 110/2 0 53 237/2 13 110/3 0 77 239 0 3 110/4 0 81 240 0 6 						
108 0 22 236 0 110/1 0 22 237/1 1 110/2 0 53 237/2 1 110/3 0 77 239 0 9 110/4 0 81 240 0 8 1						
110/1 0 22 237/1 13 110/2 0 53 237/2 13 110/3 0 77 239 0 9 110/4 0 81 240 0 0 Total 17 66 Total 22 3						
110/2 0 53 237/2 1 3 110/3 0 77 239 0 9 110/4 0 81 240 0 8 Total 17 66 Total 22 3						
110/3 0 77 239 0 9 110/4 0 81 240 0 8 1 Total 17 66 Total 22 9						
110/4 0 81 240 0 81 Total 17 66 Total 22 9						
 Total 17 66 Total 22 3						08
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		Tota			ાળાં છા.	. 223

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
` ,	, ,	H. A.	(·)	(—)	H. A.
DOR-6	317	0 46		408/1	0.35
RD 3900 M.	318/1	3 34		408/2	0 27
	318/2	0 20		409	0 12
	318/3	0 93		410	0 12
	318/4	0 41		411/1	030
	318/5 318/6	0 40 0 40		411/2	0 33
	318/7	0 50		Total .	. 21 85
	319	0 24			
	254	0 80	DOR-7	355/1	1 20
	255/1/1	0 52	RD 5300 M.	355/2	1 79
	255/2	0 92		356 267/1	0 63
	255/3 256/1	1 46 0 12		367/1 367/2	0 81 0 81
	230/1			367/3	080
	Total	1070		367/4	0.81
				367/5	0 81
DOL-4	348	0 64		368	0 40
RD 5217 M.	349	0 44		369 370/1	0 40
	350/1/1 350/1/2	0 07 0 50		370/1 371/1	0 44 0 42
	350/2	0 49		372	0 16
	350/3	0 50		373/1	0 15
	350/4	0 50		374/1	0 34
	352/1	1 20		375/1	0 07
	352/2/1 352/2/2	0 07		376/1 376/2	0 18 0 14
	352/2/2 352/2/3	0 30 0 43		376/2 377/1	0 36
	358	0 20		378	0 80
	359	0 87		379/1/1	0 36
	360/1	0 37		379/2	0 12
	360/2	0 34		428	1 10
	361	0 77		429	0 40
	362/1 362/3	0 34 0 55		430 431	0 24 0 54
	363	0 90		432/1/1	1 30
	364/1	0 32		432/1/2	1 30
	364/2	0 32		432/1/3	0 58
	365/1	0 66		432/2	0 54
	365/1/1	0 66		433	0 64
	365/2/1 365/2/2	0 20 0 20		434 435	0 61 0 77
	365/3	0 66		436/1	1 51
	365/4	0 26		436/2	1 52
	403/1	0 66		437/1	0 41
	403/2	0 66		437/2	0 20
	403/3	0 54		437/3	0 20
	403/4 403/5	1 79 1 25		439 443//1	0 33 0 84
	404/1	0 40		442	1 50
	404/2	0 40			
	404/3 405/1	0 36 0 36		Total .	. 26 53
	405/2	0 22	DOL-5	366/1	1 24
	406	0 80	RD 5440 M.	366/2	1 13
	407/1 407/2	0 10 0 06		366/3 380/1	0 81 0 47
	407/2	0 00		JOU/ I	04/

SCHED	OULE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	380/2	0 15		422/1/2/A	020
	381/1/1	0 18		422/1/2/E	0 20
	381/1/2	0 34		422/1/2/C	0 20
	381/2	0 48		422/1/2/D	0 20
	381/3	031		422/1/2/B	0 20
	382/1 382/2	0 36 0 02		422/2/1 422/2/2	0 20 0 20
	382/3	0 18		423	1 76
	382/4	016		424/1	0 50
	383/1	0 59		424/2	0 48
	384	0 09		424/3	0 48
	385/1	0 40		424/4	0 48
	385/2	0 20		426/1/1	0 39
	386	0 40		426/1/1/3	0 27
	387 388	0 08 0 34		426/1/2 426/1/3	0 25 0 48
	389/1	0 15		426/2	0 48
	389/2	0 06		426/3	0 40
	389/3	0 20		427/1	0 41
	390/1	0 09		427/2	0 40
	390/2	0 25			
	391	0 18		Total .	. 14 37
	392 393	0 12 0 10	Lohara Minor	Lohara	
	394	010	OR-1	327/1	1 00
	395	0 19	RD 60 M.	339	1 34
	396	0 13		340/1	0 20
	397	0 08		340/2	0 63
	398	0 40		340/3	0 20
	399	0 02		341/1	0 40
	400 401	0 04 0 19		341/2 342/1	0 40 1 20
	402	0 04		342/2	0 58
	412	0 52		343/1	0 33
	413/1	0 27		343/2	0 41
	413/2	0 27		344	0 52
	414/1	0 32		345/1	1 62
	414/2	0 32		345/2	1 09
	415 416	0 48 0 32		345/3 350/1	1 29 1 43
	417	0 44		350/1	262
	418	0 40		350/3	0 60
				351/1	0 40
	Total	13 61		351/2	0 70
- "	440/4			352	0 48
Tall RD 6180 M.	419/1	0 43 0 20		353	0 98
ND 0 100 W.	419/2 420/1	080		Total.	. 18 32
	420/2	0 27		Total .	
	420/3	0 47	OL-1	357	010
	420/4	0 20	RD 120 M.	358	014
	422/1/1	1 08		359	0 69
	422/1/1/A	0 58		360	0 52
	422/1/1/B	0 58		361/1 361/2	0 12
	422/1/2	1 08		361/2	0 78

(1) (2) (3) (1) (2) (3) H.A. 362 002 318 097 363 042 319/1 047 366 005 320/1 047 382 002 320/2 042 383 173 320/3 040 384 019 320/4 041 385 077 387/4 130 386 097 388/1 168 Total . 6 70 388/2 044 389 094 OR-2 321 025 399 079 RD 600 M. 322 024 391 046 322/1 046 399 079 324/2 046 399 021 324/2 046 398 021 324/3 006 399 016 325/1/1 032 400 012 325/1/1 032 400 012 325/1/1 032 400 012 325/1/1 032 400 012 325/1/1 032 400 012 326/1 046 398 021 326/1 053 398 079 324/3 006 399 016 326/1 053 398 079 324/3 006 399 016 326/1 053 398 021 326/1 053 398 079 324/3 006 399 016 326/1 054 400 401 016 326/2 038 402 010 326/1 046 405 056 346/2 044 406 034 346/3 040 407 043 346/3 040 407 043 346/3 040 407 056 346/3 040 407 056 346/3 040 407 057 347 094 410 066 346/3 040 407 056 346/3 040 407 057 347 094 410 066 346/3 040 407 056 346/3 040 407 056 346/3 040 407 056 346/3 040 407 056 346/3 040 407 056 346/3 040 407 056 347 094 410 066 348/5 040 407 057 347 094 410 066 348/5 040 407 043 348/5 040 407 044 411/1 030 412/2 027 Tail 300/1 031 419/2 032 317/1 040 416 032 317/1 040 416 032 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/1 040 557 040 317/		SCHEDUI	LE— <i>Contd.</i>		SCHEDUL	E—Contd.	
H. A H. A H. A H. A General State		(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
362 002 318 097 363 042 319/1 047 364 018 319/2 047 366 005 320/1 047 382 002 320/3 042 383 173 320/3 040 384 019 320/4 310/4 130 386 097 388/1 130 386 097 388/1 168 388/2 044 381 025 389/2 044 381 025 399 094 OR-2 321 025 390 097 RD 600 M. 322 024 391 046 3231 063 339 097 324/1 063 339 097 324/2 046 398 021 324/3 046 398 021 325/1/A 032 400 401 325/1/B 040 401 325/1/B 040 401 325/1/B 040 401 325/1/B 040 401 326/2 038 402 010 326 075 403 346/4 076 404 346/4 076 405 346/2 044 406 405 346/2 044 406 405 346/3 040 407 043 346/4 075 346/3 040 346/4 075 346/3 040 346/4 076 346/3 040 34				H. A.			
363 042 319/1 047 366 016 319/2 047 366 005 320/1 047 366 005 320/1 047 367 092 320/2 042 368 017 380/3 320/3 040 385 077 387/4 130 386 097 388/1 186 387/4 130 388/2 044 388/3 081 1 670 388/3 081 1 680 388/3 081 1 680 388/3 081 1 680 388/3 081 38			362	0 02		318	
S64							
382 0.02 320/2 0.42 383 1.73 320/3 0.40 384 0.19 320/4 0.41 385 0.77 387/4 1.30 386/1 1.66 386/2 0.44 386/2 0.44 386/2 0.44 386/2 0.44 386/2 0.44 386/2 0.44 386/2 0.44 386/2 0.44 386/2 0.44 389 0.94 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.81 386/3 0.41 3892 0.77 386/4 0.63 386/3 0.64 398 0.21 326/4 0.63 399 0.21 326/4 0.63 399 0.21 326/4 0.63 386/3 0.40 401 0.16 325/2 0.38 402 0.10 325/4 0.09 404 401 0.16 325/2 0.38 402 0.10 326/4 0.46 405 0.56 346/2 0.44 406 405 0.56 346/2 0.44 406 405 0.56 346/2 0.44 406 407 0.43 346/3 0.40 407 0.43 346/3 0.40 407 0.43 346/3 0.40 407 0.43 346/4 0.75 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 348 0.59 365/4 0.80 387/2 0.28 0.64 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 409/2 0.57 347 0.94 348 0.59 365/4 0.80 387/3 0.56 8D.50 0.80 387/3 0.56 8D.50 0.80 397 0.98 367/3 0.56 8D.50 0.80 397 0.98 367/3 0.56 8D.50 0.80 37/3 0.56 8D.50 0.8				0 18			
383 173 320/3 0.40			366	0 05		320/1	0 47
Sast			382	0 02		320/2	0 42
385 0.77 386/4 1.30 386 0.97 388/1 1.68 388/1 1.68 388/2 0.44 Total 670 388/3 0.81 OR-2 321 0.25 390 0.79 RD 600 M. 322 0.24 391 0.46 323 0.41 392 0.77 324/1 0.63 393 0.79 324/2 0.46 399 0.79 324/3 0.06 399 0.16 325/1/B 0.40 399 0.16 325/1/B 0.40 40 401 0.16 325/2 0.38 402 0.10 326 0.75 403 0.16 237/2 0.09 404 401 0.16 237/2 0.09 404 407 0.16 346/2 0.44 406 0.34 346/4 0.75 409/1 0.56 346/5 0.40 407 0.43 346/4 0.75 346/5 0.40 409/2 0.57 348 0.59 348 0.59 347 0.94 410 0.63 348 0.59 355 0.02 387/1 0.56 RD 50 M. 397 1.70 388/4 0.84 388/4 0.8				1 73			0 40
No.							
Total 6 70 388/2 0 44							
Total 6 70 388/3 0 81			386	0 97			
OR-2 321 0 25 399 0 94 RD 600 M. 322 0 24 391 0 46 323 0 41 392 0 77 324/1 0 63 393 0 79 324/2 0 46 398 0 21 324/3 0 06 398 0 21 325/1/A 0 32 400 0 12 325/1/B 0 40 401 0 16 325/1/B 0 40 401 0 16 325/1/B 0 40 40 40 40 16 326/1 0 46 405 0 56 346/1 0 46 405 0 56 346/2 0 44 406 0 0 44 346/3 0 40 407 0 43 346/4 0 75 409/1 0 66 346/5 0 40 407 0 43 346/5 0 40 409/2 0 57 348 0 59 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Total 20 07 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Total 20 07 357 0 0 8 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 410 0 63 388/4 0 44 4110 0 63 388/4 0 44 4110 0 63 387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 32 411/2 0 32 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 32 311/1 0 10 0 47 411/2 0 30 310 0 47 411/1 0 10 416 0 32 417 0 44 418 0 40 315/4 0 20 316 0 45 317/1 0 00 316 0 45 317/1 0 08 57/2 0 09							
OR-2 RD 600 M. 321 025 RD 600 M. 322 024 324/1 083 324/1 083 324/2 046 338 079 324/2 324/3 006 3399 016 325/1/B 040 401 012 325/1/B 040 401 016 325/2 038 402 010 016 325/1/B 040 401 016 325/2 038 402 010 016 325/2 038 402 010 016 326 075 403 016 326/1/B 040 401 016 346/1 046 405 056 346/3 040 407 040 070 043 346/3 040 407 040 071 063 346/4 075 040 409/2 057 347 094 409/2 057 347 094 409/2 057 347 094 409/2 057 347 094 409/2 057 347 094 409/2 057 063 368 069 075 076 076 076 076 076 077 077 077 077 077			lotal	6 70			
RD 600 M. 322 0 24 391 0 46 392 0 77 324 1 0 63 393 0 79 324 2 0 46 398 0 21 324 3 0 66 399 0 16 325 1 4 0 63 325 1 4 0 63 325 1 4 0 63 325 1 4 0 6 0 6 399 0 16 325 1 4 0 0 0 12 325 1 4 0 0 0 12 325 1 4 0 0 0 12 325 1 4 0 0 0 12 325 1 4 0 0 0 12 325 1 4 0 0 0 12 325 1 4 0 0 0 12 325 1 4 0 0 0 12 325 1 4 0 0 0 10 32 6 0 75 4 0 0 0 16 325 1 2 37 1 2 0 0 9 40 4 0 16 325 1 2 37 1 2 0 0 9 40 4 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 16 325 1 4 0 0 0 1 0 0 12 1 1 0 0 15 1 1 0 0 1 1 1 0 0 15 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1	00.0		004	0.05			
323 0 41 324/1 0 63 324/1 0 63 324/2 0 46 324/3 0 06 324/3 0 06 325/1/B 0 40 325/1/B 0 40 325/2 0 38 402 0 10 325/2 0 38 402 0 10 325/2 0 38 402 0 10 326 0 75 403 0 16 237/2 0 09 404 0 16 346/1 0 44 405 0 56 346/2 0 44 346/3 0 40 346/3 0 40 346/3 0 40 346/4 0 75 347 0 94 348 0 59 351 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 388/4 0 44 413/1 0 27 Tail 0 0 0 47 414/2 0 32 311/1 0 0 0 0 47 414/2 0 32 311/1 0 0 0 0 47 415 0 48 315/1 0 40 315/1 0 40 315/2 0 40 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 316 0 45 317/1 0 08 57/1 0 24 317/2 0 38		N 4					
324/1 0 63 324/2 0 46 324/3 0 06 325/1/A 0 32 325/1/B 0 40 325/1/B 0 40 325/2 0 38 402 0 10 326 237/2 0 09 346/1 0 46 346/1 0 46 346/1 0 46 346/3 0 40 346/3 0 40 346/4 0 75 346/3 0 40 346/4 0 75 347 0 94 348 0 59 354 0 80 348 0 59 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 OR-1 387/2 0 28 387/3 0 56 RD 50 M. 397/2 0 38 388/4 0 44 411/1 0 30 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 32 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 313 0 61 312/1 0 20 417 0 43 312/2 0 20 417 0 44 312/2 0 27 RD 630 M. 309/2 0 36 414/1 0 32 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 313 0 61 314 0 40 313 0 61 315/3 0 24 RD 570 M. 2 003 316 0 45 316/4 0 20 317/1 0 08 5/1 0 24 317/1 0 08	KD 600	IVI.					
324/2 0 46 324/3 0 06 325/1/A 0 32 325/1/B 0 340 325/1/B 0 40 325/2 0 38 400 0 12 325/2 0 38 402 0 10 326 0 75 403 0 16 237/2 0 09 404 0 16 346/1 0 46 346/1 0 46 346/2 0 44 406 0 34 346/3 0 40 346/5 0 40 346/5 0 40 347 0 94 348 0 59 354 0 80 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 OR-1 387/2 0 28 OR-1 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 111/1 0 30 388/4 0 44 412 0 52 311/1 0 107 415 0 48 311/2 0 40 312/2 0 20 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 313 0 61 314 0 40 315/2 0 20 315/3 0 64 315/1 0 45 315/3 0 24 RD 570 M. 2 004 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 316 0 445 315/4 0 20 316 0 445 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 315/4 0 20 316 0 445 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08							
324/3 0 06 399 0 16 325/1/A 0 32 400 0 112 325/1/B 0 40 401 0 16 325/2 0 38 402 0 10 326 0 75 403 0 16 237/2 0 09 404 401 0 16 325/2 0 40 404 405 0 56 346/1 0 46 405 0 56 346/2 0 44 406 0 34 346/3 0 40 407 0 43 346/3 0 40 409/2 0 57 347 0 94 346/5 0 40 409/2 0 57 347 0 94 348 0 59 554 0 80 556 0 102 557 0							
325/1/A 0 32 325/1/B 0 40 325/2 0 38 401 0 16 325/2 0 38 402 0 10 326 0 75 403 0 16 2237/2 0 09 404 0 16 346/1 0 46 346/2 0 44 346/3 0 40 346/4 0 75 346/5 0 40 346/5 0 40 348 0 59 354 0 80 355 0 02 367/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 OR-1 387/2 0 28 OR-1 387/2 0 28 OR-1 387/2 0 28 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 387/2 0 28 387/1 0 56 388/4 0 44 411/2 0 33 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/2 0 33 411/2 0 33 411/2 0 33 411/2 0 33 411/2 0 33 413/2 0 27 RD 630 M. 309/2 0 36 414/1 0 32 311/1 0 17 414/2 0 32 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/2 0 40 313/1 0 47 311/1 0 17 314 0 40 315/1 0 45 315/1 0 45 315/3 0 24 315/1 0 20 316 0 45 4 0 40 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08							
325/1/B 0 40 401 0 16 325/2 0 38 402 0 10 326 0 75 403 0 16 237/2 0 09 404 016 346/1 0 46 405 0 56 346/2 0 44 406 0 34 346/3 0 40 407 0 43 346/5 0 40 409/1 0 56 346/5 0 40 409/2 0 57 347 0 94 410 0 63 348 0 59 354 0 80 704 335/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 381/1 0 31 411/2 0 33 387/3 1 0 50 RD 50 M. 397 0 08 381/1 0 0 47 411/2 0 33 387/3 1 0 50 RD 50 M. 397 0 08 381/1 0 10 92 412 0 52 381/1 0 10 92 412 0 52 381/1 0 10 92 412 0 52 381/1 0 10 92 412 0 52 381/1 0 17 414/2 0 32 381/1 0 17 414/2 0 32 381/1 0 17 414/2 0 32 381/1 0 17 415 0 48 381/2 0 40 416 0 32 381/2 0 40 0 R-2 1 0 03 381/3 0 61 381/4 0 40							
325/2 0 38 402 0 10 326 0 75 403 0 16 237/2 0 09 404 0 16 346/1 0 46 346/2 0 44 406 0 34 346/3 0 40 407 0 43 346/3 0 40 409/2 0 57 347 0 94 348 0 59 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 70tal							
237/2 0 0 9 404 0 16 346/1 0 46 405 0 56 6406 0 34 406/2 0 44 406 0 34 407 0 43 346/3 0 40 407 0 43 346/4 0 75 409/2 0 57 347 0 94 410 0 63 348 0 59 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 70tal 20 07 387/2 0 28 OR-1 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 388/4 0 44 411/1 0 30 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 30 309/2 0 36 414/1 0 32 310 0 47 414/2 0 32 311/1 0 17 311/2 0 40 313 0 61 314 0 40 315/1 0 45 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/3 0 24 8 DR-1 1 0 03 31 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 417 0 44 8 1315/1 0 45 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/3 0 24 RD 570 M. 2 0 00 43 15/4 0 20 3 3 0 37 316/6 0 45 4 0 40 40 416/6 0 32 315/4 0 20 315/4 0 20 33 15/4 0							
346/1 0 46 346/2 0 44 346/3 0 40 346/3 0 40 346/4 0 75 346/4 0 75 346/5 0 40 348/5 0 94 348 0 59 354 0 80 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Tadgaon 387/2 0 28 OR-1 396 388/4 0 44 411/1 0 30 388/4 0 44 411/1 0 30 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 32 412 0 52 413/1 0 27 413/1 0 17 414/2 0 32 311/1 0 17 416 0 32 311/1 0 17 311/2 0 40 313 0 61 315/1 0 45 315/2 0 20 315/3 0 66 315/3 0 60 315/3 0 60 315/3 0 60 315/3 0 70 315/4 0 70 315/4 0 70 315/4 0 70 315/4 0 70 315/1 0 70							
346/2 0 44 406 0 34 346/3 0 40 407 0 43 346/3 0 40 407 0 43 346/3 0 40 409/1 0 56 346/5 0 40 409/2 0 57 347 0 94 410 0 63 348 0 59 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Tadgaon 387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/2 0 33 387/3 10 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/2 0 33 411/2 0 33 411/2 0 33 411/2 0 35 411			237/2	0 09		404	0 16
346/3 0 40 40 407 0 43 346/4 0 75 346/5 0 40 409/1 0 56 346/5 0 40 409/2 0 57 347 0 94 410 0 63 348 0 59 354 0 80 7041 355 0 002 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 7041 0 303 387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/2 0 33 387/3 1 0 56 RD 50 M. 397 0 08 3411/2 0 33 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 27 7041 0 31 411/2 0 33 31 30 31 413/2 0 27 70 31 413/2 0 27 70 31 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 313 31/2 0 40 313 31/2 0 40 313 31/2 0 40 313 31/2 0 20 313 31/4 0 40 313 31/2 0 40 313 31/4 0 40 313 31/4 0 40 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 31 315/4 0 20			346/1	0 46		405	0 56
346/4 0.75 346/5 0.40 346/5 0.40 409/2 0.57 347 0.94 410 0.63 348 0.59 354 0.80 355 0.02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Tadgaon 387/2 0.28 OR-1 3.96 0.13 387/3 0.56 RD 50 M. 3.97 0.08 388/4 0.44 411/1 0.30 411/1 0.30 411/2 0.33 412 0.52 413/1 0.27 413/1 0.27 413/1 0.27 413/1 0.37 414/1 0.32 310 0.47 414/1 0.32 311/1 0.17 415 0.48 311/2 0.40 416 0.32 312/1 0.20 417 0.44 312/2 0.20 417 0.44 312/2 0.20 417 0.44 312/2 0.20 417 0.44 312/2 0.20 417 0.44 315/1 0.45 315/1 0.45 315/3 0.24 RD 570 M. 2 0.04 315/4 0.20 31 316 0.45 316 0.45 317/1 0.08 5/1 0.24 317/1 0.08 5/1 0.24 317/1 0.08 5/1 0.24 317/2 0.38				0 44			
346/5 0 40 40 409/2 0 57 347 0 94 348 0 59 354 0 80 355 0 002 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Tadgaon 387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/2 0 33 Total . 10 92 412 0 52 Tail 309/1 0 31 413/2 0 27 RD 630 M. 309/2 0 36 414/1 0 32 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 417 0 44 312/2 0 20 418 0 40 313 0 61 314 0 40 315/1 0 45 315/3 0 24 RD 570 M. 2 004 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 317/1 0 08 5/1 0 24 317/1 0 08 5/1 0 24 317/1 0 08 5/1 0 24 317/1 0 08 5/1 0 24 317/1 0 08 5/1 0 24 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38							
347 0 94 410 0 63 348 0 59 354 0 80 Total . 2007 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Tadgaon 387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30 411/2 0 33 Total . 10 92 412 0 52 Tail 309/1 0 31 413/2 0 27 RD 630 M. 309/2 0 36 414/1 0 32 310 0 47 414/2 0 32 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 418 0 40 313 0 61 314 0 40 315/1 0 45 315/1 0 45 315/3 0 24 RD 570 M. 2 004 315/4 0 20 37 316 0 45 317/1 0 08 5/2 0 30							
348 0 59 354 0 80 355 0 02 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Tadgaon 387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30							
354						410	0 63
355 0 0 0 2 387/1 85 Tadgaon Minor No. 1 Tadgaon 387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30						- .	
387/1 85						Iota	1 2007
387/2 0 28 OR-1 396 0 13 387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30					Talara an Minan Na 4	To do	
387/3 0 56 RD 50 M. 397 0 08 388/4 0 44 411/1 0 30							
388/4 0 44 411/1 0 30							
Total 10 92 Total 10 92 Tail RD 630 M. 309/1 0 31 RD 630 M. 309/2 0 36 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 32 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 417 0 44 312/2 0 20 418 0 40 313 0 61 314 0 40 315/1 0 45 315/2 0 40 0 R-2 1 0 003 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 30 315/4 0 20 315/4 0 20 315/4 0 20 315/1 0 08 315/1 0 08 5/1 0 08					TED SO IVI.		
Total 10 92			300/4				
Tail 309/1 0 31 413/2 0 27 RD 630 M. 309/2 0 36 414/1 0 32 310 0 47 415 0 48 311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 417 0 44 312/2 0 20 418 0 40 313 0 61 314 0 40 313/1 0 45 315/1 0 45 315/2 0 40 OR-2 1 0 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 0 4 315/4 0 20 3 0 30 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30			Total	10.92			
Tail 309/1 0 31 413/2 0 27 RD 630 M. 309/2 0 36 414/1 0 32 310 0 47 414/2 0 32 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 417 0 44 312/2 0 20 418 0 40 313 0 61							
RD 630 M. 309/2 0 36 414/1 0 32 310 0 47 414/2 0 32 311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 417 0 44 312/2 0 20 418 0 40 313 0 61 314 0 40 315/1 0 45 315/2 0 40 OR-2 1 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 004 315/4 0 20 317/1 0 08 316 0 45 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/1 0 08 317/2 0 38	Tail		309/1	0 31			
311/1 0 17 415 0 48 311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 417 0 44 312/2 0 20 418 0 40 313 0 61 314 0 40 Total 4 18 315/1 0 45 315/2 0 40 OR-2 1 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30		M.	309/2	0 36		414/1	
311/2 0 40 416 0 32 312/1 0 20 417 0 44 312/2 0 20 418 0 40 313 0 61 314 0 40 Total 4 18 315/1 0 45 315/2 0 40 OR-2 1 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30			310	0 47		414/2	0 32
312/1 0 20 417 0 44 312/2 0 20 418 0 40 313 0 61							
312/2 0 20 418 0 40 313 0 61 314 0 40 Total 4 18 315/1 0 45 315/2 0 40 OR-2 1 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30							
313 0 61 314 0 40 Total 4 18 315/1 0 45 315/2 0 40 OR-2 1 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30							
314 0 40 Total 4 18 315/1 0 45 315/2 0 40 OR-2 1 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30						418	0 40
315/1 0 45 315/2 0 40 OR-2 1 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30						.	
315/2 0 40 OR-2 1 0 03 315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30						Iota	1 418
315/3 0 24 RD 570 M. 2 0 04 315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30					OP 2	1	0.00
315/4 0 20 3 0 37 316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30							
316 0 45 4 0 40 317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30					ואט טוע טוען.	3	
317/1 0 08 5/1 0 24 317/2 0 38 5/2 0 30							
317/2 0 38 5/2 0 30							

SCHEE	OULE—Contd.		SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. <i>i</i>
	5/4	0 20		476/3	0.0
	5/5	0 40		476/4	00
	5/6	0 34		476/5	0 1
	6	0 04		476/6	0 2
	8/1	0 47		476/7	02
	8/2	0 47		476/8/1	03
	9	0 88		476/8/2	0 1
	10	0 89		476/8/3	0 1
	11	038		477	0 (
	12	0 40		478	0 (
	13/1	1 70		479	0 (
	13/1/1	0 40		480	0 9
	13/2	0 24		481	0(
	13/3	0 20		482	02
	13/4	020		483	0 -
	14	1 68		484	03
	15	0 02		485	0.
	16	1 23		486	0 2
	17	0 58		487	0 -
	17			488	0 (
	Tota	I 12 70		489	0 (
	Tota			490	0
Tail	250	0 12		472	0 4
RD 745 M.	251	0 12		712	
TID 1 +3 IVI.	252	0 78		Total	13
	320	0 05		10101	
	321	0 04	Tadgaon Minor No. 2		
	322	0 02	OL-1	230	3 (
	323	0 04	RD 30 M.	231/1	0 (
	324	0 04		231/2	0 (
	325	0 05		232/1	0 9
	326	0 05		232/2	0 9
	327	0 05		232/3	1
	328	0 07		233/3	0;
	329	0 48		234	0
	330/1	0 11		241/1	1
	330/2	020		241/2	1
	331	037		242	0
	332	0 48		243	0 !
	333	0 16		244	0;
	334	1 20		266/1	0 :
	335	0 49		266/2	0 2
	463	0 95		266/3	0 2
	467/1	0 40		271	0 4
	467/2	0 1 0			
	468	1 30		Total	138
	469	0 48			
	471	0 21	OR-1	245	0 .
	473/1	0 18	RD 150 M.	246	0.0
	473/2	0 17		247/1/1	1 4
	474/1	0 09		247/1/2	0 2
	474/2	0 1 0		247/2	0 (
	4/4/2	0.10			
	474/3	0 09		248	0
				248 262	0 7 1 4

SCHEDUI	_E— <i>Contd.</i>		SCHEDUL	E— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	264/1	0 18		456/2	1 36
	264/2	0 16		457/1	0 68
	265/1	0 23		457/2	0 68
	265/2	0 30		458/1	0 10
	265/3	0 35		458/2	0 29
				458/3	0.30
	Total.	. 561		458/4	0 20
- "	007//			459/1	0 34
Tail	267/1	0 16		459/2	0.33
RD 150 M.	267/2	0 60		460/1	0 28
	267/3	0 83		460/2	0 28
	267/4	0 83		462	0 43
	267/5 267/6	0 40 0 48		Total	9 79
	268/1/1	0 34		rotar	
	268/1/2	0 90	Tail	337/2	0 46
	268/1/3	0 70	RD 810 M.	337/3	2 45
	268//1/4	0 90		338	0 45
	268/2	0 20		339/1	0 52
	268/3	0 20		339/2	0 56
	268/4	0 32		353/1	0 53
	269/1	1 09		353/2/1	0 12
	269/2	1 28		353/2/2	0 65
	270/1	0 82		354/1	0 25
	270/2	0 83		354/2	0 25
	270/3	0 83		354/3	0 58
	272/1	0 28		354/4	0 20
	272/2	0 28		438	0 26
	273	0 23		440	1 26
	274	2 08		441/1	0 23
	275	0 66		441/2	0 24
	276	0 45		442	1 50
	277/1	1 62		443/2	0 22
	277/2	1 45 		443/3	0 22
	Total .			443/4 444	0 22 0 88
	iolai.	. 10/0		444 445/1	0 63
Tadgaon Minor No. 3				445/1 445/2	0 03
OL-1	312	0 30		446/1	0 08
RD 30 M.	313	0 67		446/2	0 08
TID 30 IVI.	314	1 16		446/3	0 24
	315	0 04		446/4	0 36
	258	0 15		447	0 36
	259	0 32		448	0 10
	200			449	0 11
	Total.	. 264		450	0 09
				355/3	0 54
OR-1	336	2 08		336	2 09
	007/4	0 30			
RD 540 M.	337/1	0.50		T 1 1	
	451	0 58 0 38		Total	16 96
		0 58 0 38 0 43	Tadgaon Minor No. 4	Total	16 96
	451 452	0 38	Tadgaon Minor No. 4 OR-1	Total	
	451 452 453/1	0 38 0 43			16 96 0 09 0 10

SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>		SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	305/2	0 07		301/1	0 51
	305/3	0 15		301/2	0 06
	306/1	0 61		301/3	0 40
	306/2	0 79		301/4	0 15
	307/1	0 18		301/5	0 40
	308/1	0 32		301/6	0 40
	308/2	0 32		302/1	0 12
	308/3	0 27		302/2	0 32
	309/1	0 29		303/1	0 22
	309/2	0 01		303/2	0 32 0 06
	309/3 310	0 21 0 18		304 344/1	294
	311	1 36		344/2	037
	340/1	0 63		344/3	0 20
	340/2	0 40		344/4	0 20
	342/1	1 86		344/5	0 06
	341/1	0 58		344/6	0 27
	342/2	0 58		344/7	0 20
				344/8	0 20
	Total	9 50		Total .	. 27 03
OL-1	285	1 40			
RD 150 M.	286/1	0 28	Tail	343/1	1 87
	286/2	0 30	RD 540 M.	343/2	1 87
	286/3	0 46		345/1	0 06
	286/4	097		345/10	0 20
	287/1 287/2	0 18 0 80		345/11 345/12	0 23 0 20
	288/1	0 17		345/2	0 40
	288/2	017		345/3	0 20
	288/3	0 18		345/4	0 38
	288/4	0 18		345/5	0 40
	289	4 04		345/6	0 40
	290/1	0 90		345/7	0 60
	290/2	0 92		345/8	0 20
	290/3	0 68		345/9	0 76
	290/4	0 22		346/1	0 32
	291	0 60		346/10	0 20
	292 293	0 42 0 48		346/2 346/3	0 20 0 40
	293 294	0 48		346/4	0 40
	295/1	0 25		346/5	0 40
	295/2	0 16		346/6	0 21
	295/3	0 22		346/7	0 60
	295/4	0 49		346/8	0 20
	296	0 46		346/9	0 40
	297	0 50		347/1/1	1 69
	298	0 33		347/1/2	0 21
	299/1	0 11		347/1/3	0 20
	299/2	0 43		347/2	0 70
	300/2 300/3	0 26 0 46		351	1 91
	300/4	1 16		Total .	. 15 88
	300/5	0 55			
	300/6	0 09	То	tal Area of WUA	528 96
	300/7	0 20			

	OUTL	ET WISE ABSTRAC	Γ		OUTLE	TWISE ABSTRACT	—Contd.
Sr. No	. Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	23	TAIL	RD 150 M.	1876
	L	eft Branch Canal				Tota	 I 38 18
1	DOR1	RD 300 M.	21 23				
2	DOR2	RD 1260 M.	28 96		TA	DGAON MINOR N	O. 3
3	DOR3	RD 3050 M.	67 27	24	OL1	RD 30 M.	2 64
4	DOL1	RD 2030 M.	53 89	25	OR1	RD 540 M.	9 79
5	DOR4	RD 3050 M.	1731	26	TAIL	RD 810 M.	16 96
6	DOL2	RD 2079 M.	1912				
7	DOR5	RD 3000 M.	5 16			Tota	1 2939
8	DOL3	RD 3000 M.	22 36		TA	DGAON MINOR N	0.4
9	DOR6	RD 3900 M.	10 70	27	OR1	RD 150 M.	9 50
10	DOL4	RD 5217 M.	21 85	28	OL1	RD 150 M.	27 03
11	DOR7	RD 5300 M.	26 53	29	TAIL	RD 540 M.	15 88
12	DOL5	RD 5440 M.	13 61	20	17 (IL	11B 0 10 W.	
13	TAIL	RD 6180 M.	1437			То	tal 52 41
		Total	322 36			Total Area of WU	A 528 96
		LOHARA MINOR			VILI	_AGE WISE ABSTF	RACT
14	OR1	RD 60 M.	18 32		Sr. No.	Village	Area
15	OL1	RD 120 M.	6 70		(1)	(2)	(3)
16	OR2	RD 600 M.	10 92				H.A.
17	TAIL	RD 630 M.	20 07		1	SORNA	16 64
					2	GAIMUKH	21 37
		Total	56 01		3	LOHARA	173 97
	TAD/				4	SONPARI	51 81
18	OR1	GAON MINOR NO. 1 RD 50 M.	4 18		5	TADGAON	265 17
19	OR1	RD 570 M.	1270		To	tal Area of WUA	528 96
20	TAIL	RD 745 M.	13 73		10	iai Alea Ol WOA	J20 30
20	IAIL	TID / 4J IVI.	1070			-	
		Total	30 61				
	TADO	GAON MINOR NO. 2			ndara : he 22 nd Jun		RJUNRAO GC utive Engineer,
				Daled	LL UUIII		
21	OL1	RD 30 M.	13 81				a Irrigation Divis nandara.

३८६ ०६१ ०५८

महाराष्ट्र :	शासन राजपः	त्र भाग एक ना	गपूर विभागीय पुरवा	गी, जुलै २८-ऑगस्ट ३, २०	०२२/श्रावण ६-१२, १	शके १९४४	९३
भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा.	रा., अ. क्र.	୪७२.			अनुसूची —चालू		
कार्यकार्र	ो अभियंता,	यांजकडून		(9)	(२)	(३)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेत	क-यांकडून व्य	वस्थापन काय	द्म, २००५. —	(1)	(4)	हे. आर	(०) हे. आर
	अधिसूचना-	-3			302	0 88	0 83
क्रमांक-१६१४-गोडाकार्रि	वे-प्रशा-पावार	i -२०२२,—					
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन	ा पध्दतीचे शेत	क-यांकडून व्य	वस्थापन कायदा,		303	० ६०	० ५७
२००५ चे कलम ५,६ व ७					308	० ६४	० ६१
प्रदान केलेल्या अधिकाराचा					304	० ६०	० ५७
अभियंता, गोसीखुर्द डावा					308	० ७८	0 08
जि. भंडारा असा निर्णय					30८	० ५०	० ४८
संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वा सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग					<u> </u> 3७९/9	0 36	0 38
करण्यात येत आहे. अधि					309/2	0 38	
संस्थाचे कार्यपालन व व्यव							0 38
विहीत तपशील व पाणी व					360	0 80	0 36
अद्यावत यादी नकाशाच्या !					369	0 65	0 60
याद्या विहित तपशीलासह प्र	ग्रमाणित प्रत र	तंबधीत ग्रामपं	वायत कार्यालय,		3८२/१	0 50	० १९
तहसिल कार्यालय व उपवि	भाग-विभागीय	कार्यालयाचे ज	सूचना फलकावर		3८२/२	० २६	० २६
माहितीसाठी प्रसिध्द करीत	आहे.				3८२/३	0 55	0 39
त्याअर्थी, आता, मी, सुद्द			-		५२३/१	० ७२	० ६८
डावा कालवा विभाग, वाही					५२३/ २	० ३६	0 38
जाहीर करतो की, महाराष्ट्र			C1		423/3	0 38	o 38
कायदा, २००५ अन्वये कल क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणात					५२५/१/अ	0 38	o 32
भोगवटादारास यांचे जमिर्न					५२५/१/ब	0 38	0 32
पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्य							
धारकांवर व भोगवट धारक		पर संस्थेमार्फ	तच पाणीपुरवटा		५२५/१/क	० २४	० २३
करून घेणे बंधनकारक राहे					५२५/२	० ४८	० ४६
या अधिसूचनेमुळे बाधित			C)		५२५/३	० १९	० १८
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासू गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंड					७४ १ 	0 (90	० ६७ ———
दाखल करता येईल.	अनुसूची			एकूण	२४	93 90	१२ ४५
प्रकल्पाचे नांव - गोसीख		त्रवा विभाग - व	ग्रही (पवनी)	96			
	पवनी, जि. भ		1101 (14 11),	<u> </u>	0.50		
प्रस्तावित पाणी वापर			योजित पाणी	विमोचक स्थळ	363	0 90	0 90
वापर संस्था मय				क्रमांक ओ-२	3६४	० ५३	० ५०
मुख्य कालवा/वितरिका/		विहाय पाणी			३६५	० ५१	० ४८
लघु कालवा		संस्थेचे क्षेत्र			388	० ५०	० ४८
		सी.सी.ए.			3६७/१	9 92	१ ०६
(9)	सर्व्हे नंबर (२)	(3)	आय. सी. ए. (४)		३ ६७/२	० ५५	० ५२
(1)	(4)	(२) हे. आर.	(०) हे. आर.		38८	0 48	० ५१
गोसीखुर्द डावा मुख्य काल	वा वरून निर्ग				3६९	० ६८	० ६५
बंद नलीका कालवे २					3/3	० २६	० २५
(. , .	गोसे बु					
विमोचक स्थळ	300	उ २ ६१	2 8८		3८8	0 35	0 30
क्रमांक ओ-१	309	0 84	0 83		3८५	0 38	0 35

क्रमांक ओ-१

ना.—एक-२४ (१६२१).

309

० ४५ ० ४३

3	भनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	3 ८७	० १५	० १४	विमोचक स्थळ	333	9	9 45
	3८८	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-४	338	0 30	0 50
	३ ८९/9	9 ६५	9 40		334	० २४	0 73
	३ ८९/9/२	० ५८	० ५५		338	० २६	0 50
	3८९/3	० २०	० १९		३५६	१ ६२	9 48
	3८९/४	0 46	० ५५		३५७/ ٩	० ७९	0 196
					34७/२	० ३८	0 38
एकूण	9८	९ ८६	९ ३७		340/3	० ३८	0 3
7%-1			7 40		346	०८१	0 (9(
विमोचक स्थळ	252	0 (12	0.40		349	0 69	0 (9(
क्रमांक ओ-३	२६२ ३३१	o 43 o 00	o 40 o ७३		380	० ४२	0 80
ariidi Q					3६9	0 89	0 3
	337	9 94	9 09		३६२	0 80	0 3
	390	0 69	0 00		397	० ५५	0 4
	399	o 80	० ३८		393/9	0 60	0 (9
	३९४/१	0 30	0 56		393/2	० ५०	0 8
	368/5	० २०	० १९		393/3	0 88	0 81
	394	0 49	० ५८		030	० ४१	0 3
	398	० १३	० १२		७३९/१	ο ξο	० ५।
	390	0 83	0 66		७३९/२	0 33	0 3
	୪୩७	0 90	0 90				
	४२१	० २१	० २०	एकूण .	. २०	92 90	99 4
	४२२	० २०	० १९				
	858	0 90	0 90	विमोचक स्थळ	२६०	०८१	0 (91
	४२५	0 90	0 90	क्रमांक ओ-५	२६१/१	० ४१	0 39
	४२६	0 90	0 90		२६१/२	० ४१	0 3
	४२७	० २०	० १९		२६३	० २०	0 9
	080	o 80	0 36		२६४	0 50	0 9
	७४८/१	0 80	0 36		२६५	० ३८	0 3
	७४८/२	० २०	° 98		२६६	० ०९	0 0
	<u> </u>	o 8o ,	0 36		२६८/१	0 30	0 5
	049 049	० २९			२६८/२	० ५५	0 4
			0 76		२९०	० ९५	0 9
	645	0 80	0 36		२९१/१	० ७५	0 0
	७६३	o 80	0 36		२९१/२	० २०	0 9
					२९२/१	० ५१	0 80
एकूण	२४	9 33	८ ८६		२९२/२	० ५१	0 80

अनुसूची —चालू					अनुसूची —चार	त ू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२९२/३	० ५२	0 88		२९८/३	0 80	0 36
	3२८/१	० ५१	० ४८		२९८/४	0 80	० ३८
	3२८/२	० ५०	० ४८		२९८/५	0 30	0 36
	32८/3	० ५०	० ४८		393	0 60	० ७६
	3 29	9 3८	9 39		398	0 78	0 60
	330/9	० २९	० २८		३२३/१	0 80	0 36
	330/2	० २९	० २८		323/2	0 89	0 39
	330/3	0 29	० २८		328	० ४५	0 83
					३२५	० ४५	o 83
एकूण .	. २२	१० ५५	9० ०२		३२६/१	० ९०	92 0
, c					६२६/२	० ९०	92 0
विमोचक स्थळ	२७६/१	० ९९	0 98		३ २७	9 40	9 83
क्रमांक ओ-६	२७६/२	0 80	0 36				
	२७८/१	9 04	9 00	एकूण	9८	१२ ६०	90 06
	२७८/२	9 04	9 00	विमोचक स्थळ	21010	0.04	0.01
	२७९	0 39	० २९	क्रमांक ओ-८	२७७ २९९	० १५ ० २५	o 98 o 28
	२८०	0 30	० २९	37 1147 OH C	300	0 86	0 88
	२८ 9	· ο 3ξ	0 38		309	o 43	0 40
	२८४	9 20	` 9 98		302	० ५२	o 86
	२८५	9 20	9 98		303/9	9 94	9 09
	२८६	0 99	0 90		303/2	0 80	0 30
	२८७	० ४६	0 88		303/3	9 39	9 28
	२८८	0 32	0 30		309	१ ०६	909
	२८९	0 99	0 96		390	0 80	0 30
	७६५/ १	0 20	0 98		399	0 32	0 30
	७६५/२	0 78	0 23		397	० २८	० २७
	७६५	0 88	o 85				
	७६७	0 88	0 85	एकूण	92	ξ ζ Υ	ξ y ^c
						पाथरी	
एकूण	90	९ २६	ر ده ——	विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-९	032	9 98	9 90
विमोचक स्थळ	२९४	० ५१	0 86	प्रमाप आ-५	(933 (n30	0 08	0 90
क्रमांक ओ-७	284	0 49	0 86		७३४ ७३५	9 93 0 ८९	9 06 0 6
	२९६	0 49	0 86		७३५ ७३६	0 04	0 00
	२ ९ ७	0 30	० २९		030/9	0 80	0 80
	२९८/१	० ७२	o &ረ		030/7 030/2	0 00	0 00
	२९८/२	0 30	० २९		083	० ६६	0 &3

	अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
	७४४/१	0 1919	o		९५	० १९	0 90	
	७४४/२	0 00	0 00		९६	0 20	0 99	
	७४५	० ५४	० ५१		९७	0 80	0 30	
	७५१/१	० १६	० १५		९८	o 85	0 80	
	७५१/२	0 00	0 00		99	० ६१	0 40	
					900	० ४२	0 80	
एकूण .	. 93	६ ५७	६ २४		909	० ५९	0 41	
	204	0.00			902	0 86	0 8	
विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-१०	३१५ ३१६/१	१ ९२ ० ८५	9		903	0 85	0 80	
971147 G1=10	३१६/ <i>न</i> ३१६/ब	0 68	0 60		908	0 1919	0 0	
	390	0 80	0 36		904	0 03	० ६	
	396	0 80	0 36		१०६	9 42	98	
	399	0 36	0 38		900	0 69	o &	
	320	0 38	o 38		90८	० ३६	0 3	
	329	०८९	० ८५		१०९	9 06	9 0	
	387/9	9 98	9 93		990/9	० ५९	०५	
	385/5	9 98	9 93		990/२	० ५९	०५	
	385/3	9 99	9 93		990/3	० ५९	0 4	
एकूण .	. 99	९ ६१	९ १३	एकूण .	. २०	99 36	90 6	
विमोचक स्थळ	3 08/9	० ७५	 0	विमोचक स्थळ	999/9	o	0 6	
क्रमांक ओ-११	308/2	० ८५	0 69	क्रमांक ओ-१३	999/२	0 40	0 8	
	३०५/१	० ७५	0 09		997	० ८६	0 6	
	304/2	० ९४	० ८९		993	0 84	0 8	
	३०५/३	o 80	० ३८		998	० २२	0 2	
	३०५/४	० ६४	० ६१		994	0 40	0 4	
	३०६	0 90	० ८६		998	0 40	0 4	
	300	9 २७	9 २9		990	9 04	90	
	306	२ ४२	2 30		996	9 04	90	
	४५९	० ४६	0 88		998	9 49	9 8	
					984/9	0 93	0 9	
एकूण .	. 90	९ ३८	८ ९१		984/2	o 22	0 2	
					१४६/अ	o 20	0 2	
		वासेरा			१४६/ब	० २६	0 30	
विमोचक स्थळ	93	0 80	० ३८		980	0 33	0 3	
क्रमांक ओ-१२	98	0 39	० २९		100	~ 44	٠ ٦	

3	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
	98८	o 33	0 39		344/3	० ९३	0 60	
	98९	० २७	० २६		३ ५५/४	0 03	o &	
	४७९	० ५२	o 89					
				एकूण .	. 99	११ ०५	90 4	
एकूण	9८	९ ९६	९ ४६					
- '				विमोचक स्थळ	322	२ १२	२०	
विमोचक स्थळ	940	o 83	0 89	क्रमांक ओ-१६	33७/9	0 73	0 5	
क्रमांक ओ-१४	949	9 00	9 03		33७/२	० ५०	0 80	
	१५२	० ५७	० ५४		330/3	० ५०	0 80	
	943	० ५७	0 48		33८	0 39	0 31	
	948	० ९६	० ९१		339	० ३८	0 38	
	944	0 93	0 66		380	० ३८	0 3	
	१५६/ १	0 38	o 32		389	२ १५	२०१	
	१५६/२	0 80	0 36		382/9	9 9८	9 9	
	946/9	0 70	0 99		385/5	9 9८	99	
	946/2	0 70	0 98		382/3	9 9८	99	
	942	9 38	9 70					
	948	9 08	9 09	एकूण .	. 99	१० १९	९ ६	
	980	0 49	0 86					
	१६२/१	० ७६	0 82			वासेरा		
				विमोचक स्थळ	9२०	0 38	0 31	
	9६२/२	0 89	0 39	क्रमांक ओ-१७	929	9 २७	٩ २	
	982/3	0 89	0 39		922/9	0 88	08	
	१६२/४	० २२	0 29		922/2	० ४५	0 8	
	୪७६	0 40	० ५४		973	0 50	0 9	
					१२४	0 50	0 9	
एकूण	9८	१० ९६	90 89		१२५	१ ६४	9 4	
					१२६	० ४१	0 3	
0.1		गोसे बुज			9२७	० १६	0 9	
विमोचक स्थळ	340	9 42	9 40		१२८	० ३८	0 3	
क्रमांक ओ-१५	349	१ ४६	9 39		१२९	० १६	0 9	
	3 42	9 88	9 39		930	० ०९	0 0	
	343	१ ४६	9 34		939	० ५१	0 8	
	348/9	9 96	9 92		932	० १६	0 9	
	348/2	0 80	0 36		933	0 38	0 31	
	344/9/9	० ६२	० ५९		938	0 88	0 8	
	३ ५५/१/२	0 30	0 56		934	० ५२	0 89	
	३५५/२	० ९३	0 66			•		

÷.	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
	988	9 38	9 २७	विमोचक स्थळ	999	० ६७	० ६४	
	४६०/१	० १९	0 96	क्रमांक ओ-२०	985	० ६९	० ६६	
	४६०/२	० २०	० १९		9९३/9	० ३८	० ३६	
					9९३/२	0 50	० १९	
एकूण	२०	९ ५४	९ ०६		9९४	० ५६	० ५३	
					१९५	0 30	0 56	
विमोचक स्थळ	9८०/9	0 80	० ३८		१९६	० ५५	० ५२	
क्रमांक ओ-१८	१८०/२/अ	००५	० ०५		9९७	० ९३	0 66	
	१८०/२/ब	0 60	० ७६		१९८/अ/१	० ४५	o 83	
	१८०/२/क	० ५०	० ४८		१९८/ब/२	० ४५	o 83	
	१८०/२/ड	० ४८	० ४६		१९८/ब	२ ७८	२ ६४	
	१८०/३/अ	0 55	० २१		२००/१	ο ξ3	0 60	
	१८०/३/ब	0 80	० ३८		500\5	0 88	0 80	
	१८०/३/क	9 90	9 04		२०१	० ६२	० ५९	
	१८०/३/ड	० २०	० १९		२०२/१	ο ξ3	० ६०	
	9८9	२ १४	२ ०३		२०२/२	0 88	0 80	
	२१९	0 38	0 32		२०३/१	0 85	0 80	
	२२०	० १५	० १४		२०३/२	0 50	० १९	
	२२१	0 90	० १६		४६३/१	० ६९	० ६६	
	२२२	२ ४५	२ ३३					
	२२३	० ९३	0 66	एकूण .	. 9९	92 93	११ ५२	
	२२४/१	0 33	0 39					
	२२४/२	0 33	0 39	विमोचक स्थळ	१९०	२ ५२	२ ३९	
	२२४/३	0 33	0 39	क्रमांक ओ-२१	9९९/9	० २७	० २६	
					9९९/२	0 30	0 56	
एकूण	9८	99 32	90 64		२०७	0 86	0 80	
					२०८/अ	० २५	० २४	
विमोचक स्थळ	9८२	० ४५	o 83		२०८/ब	0 58	0 23	
क्रमांक ओ-१९	9८३	० ९५	० ९०		506	0 80	० ३८	
	१८५	००८	००८		२१०/अ	१०८	9 03	
	१८६	0 22	० २१		२१०/ब	० १९	० १८	
	9८७	० ९८	० ९३		299	0 60	० ७६	
	9८८/9	२ ६९	२ ५६		२१२/अ	0 30	0 56	
	१८८/२	० ०५	० ०५		२१२/ब	0 55	० २१	
	9८८/३	० ०५	० ०५		२१३	० ५१	० ४८	
	१८९	3 о६	२ ९१		२१४	0 80	० ३८	
					२१५	0 80	0 36	
	8	८ ५३	۷ 90		२१७		० १९	

	अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू				
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
	२१८/१	० ५६	० ५३		980	0 80	0 30	
	२१८/२	० ५६	० ५३		982	० २८	० २७	
	२१८/३	० ५६	० ५३		983	0 93	0 93	
	२१८/४	० ५७	० ५४		9६9	o &3	0 80	
	२१८/५	० ५७	० ५४		9६३/9	٥ ८४	0 60	
					9६३/२	० ६०	0 40	
एकूण	२१	99 38	90 ८२		୩६४/୩	० २५	० २१	
-					१६४/२	ο ξο	० ५।	
विमोचक स्थळ	२४६/१	० ०६	ο οξ		१६५	० ५५	0 43	
क्रमांक ओ-२२	२४६/२	0 80	० ४५		१६६/१	० २९	० २८	
	२४६/३	0 80	० ४५		१६६/२	0 58	0 3	
	२४६/४	0 80	० ४५		9६७	१ ०५	9 00	
	२४६/५/अ	० २३	० २२		१६८	१ ०५	9 00	
	२४६/५/ब	० २४	0 73					
	२४६/६	0 69	0 1919	एकूण .	. 9८	۷ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۷ 8۰	
	२४६/७	0 69	0 1919					
	२४६/८	0 69	0 1919			गोसे बुज	•	
	२४६/९	o 80	0 36	विमोचक स्थळ	383/9	० ५५	0 4	
	२४६/१०	० ५२	0 89	क्रमांक ओ-२४	383/5	२ ३८	२ २	
	२४६/११	0 08	0 00		383/3	0 65	0 (1	
	२४६/१२	0 80	0 36		388	१ ९३	9 ८	
	२४६/१३	0 39	0 29		384	१ ९३	9 ८	
	२४६/१४	0 89	0 39		388	9 80	9 8	
	२४६/१५	0 80	0 36		380	० ५६	04	
	280	१ ७२	9 &3		386	० ५६	०५	
	२४८/१	o 83	0 80		386	० ५६	04	
	२४८/२	ο ξο	० ५७					
	288	0 43	0 40	एकूण	. 8	१० ८६	90 3	
	240	0 50	0 99			- —— वासेरा		
				विमोचक स्थळ	9७३/9	९ २५	ال ک	
एकूण	२१	99 02	90 80	क्रमांक ओ-२५	9७३/२	0 64	0 6	
					903/3	0 80	0 3	
विमोचक स्थळ	93६	० २८	० २७		9७३/४	० ८३	0 (9	
क्रमांक ओ-२३	93७/9	० ४१	0 38		903/4	० ४२	0 8	
	93७/२	० २०	० १९		१७३/६	0 85	0 8	
	93८	० ७४	0 60					
	939	0 30	० २९	एकूण	. ξ	९ २५	۷ او	

	अनुसूची —चालू				अनुसूची —चाल	ત્	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	9७४/9	० ८४	0 60	विमोचक स्थळ	२०४	0 80	० ४५
क्रमांक ओ-२६	<u> १७४/२</u>	0 63	० ७९	क्रमांक ओ-२९	२०५/१	0 48	० ५१
	<u> </u>	0 33	0 39		२०५/२	० २८	० २७
	9७५/२	0 33	0 39		२०५/३	0 40	० ४८
	१७६	० ५९	० ५६		२०६/१	0 39	0 56
	१७७/१/अ	0 60	० ६७		२०६/२	0 30	० २९
	৭৩৩/৭/ৰ	0 60	० ६७		२०६/३	0 30	० २९
	9७७/२	ο 3ξ	0 38		२३२/अ	9 08	0 99
	90८	२ ११	5 00		२३२/ब	0 03	0 03
	909	0 80	० ३८		233	o 80	0 36
					238	0 48	० ५१
एकूण	90	७ १९	ξ ζ 3		२३५	० १६	० १५
76					२३६	० १६	० १५
विमोचक स्थळ	050	0.20	0.30		230	० १६	० १५
क्रमांक ओ-२७	9 ६ ९	o 29	0 20		२३८	0 90	० १६
प्रभाषः आ-२७	9७०/अ ०००/व	2 85	2 30		२३९	0 99	0 90
	৭৬০/ৰ	0 29	0 20		२४०	0 83	० ४१
	909	0 0	0 89		२४१	००५	0 04
	902/9	0 69	0 00		२४२/१	०८१	0 1919
	902/2	0 80	0 36		585/5	0 39	0 56
					283/9	० ५२	० ४९
एकूण	ξ	99 ८५	११ २६		283/2	0 23	0 55
					283/3	0 56	० २८
विमोचक स्थळ	२१६	० ४५	o 83		२४४/१	० २१	0 50
क्रमांक ओ-२८	२२५	१ ६२	9 48		288/3	0 30	० २९
	२२६	9 94	१ ०९		२४४/३	० २६	० २५
	२२७/१/अ	० ७५	0 69		२४४/४	0 29	0 50
	२२७/१/ब	0 30	० ३५		૨૪५/૧	ο 3ξ	0 38
	२२७/२	0 08	0 08		२४५/२	0 50	० १९
	२२८/१	० ९०	० ८६		४६२/१	0 30	० २९
	२२८/२	0 60	० ६७		४६२/२	0 30	0 56
	२२८/३	० ५६	० ५३				
	२२९	१ ६२	9 48	एकूण .	. 39	१० २५	९ ७४
	२३०	0 69	0 1919	, 6		,	
	२३१/१	० २७	० २६	<u> </u>			
	२३१/२	0 20	० २६	विमोचक स्थळ	٥८	० ५३	0 40
	२३१/३	० २७	० २६	क्रमांक ओ-३०	७९/ १	0 33	0 39
	४६१	0 09	० ६७		७९/२	० १९	0 92
					۷٥	० ५९	० ५६
एकूण	94	१० ४९	9 90		८٩	० ६७	० ६४
Α,					८२	0 38	0 30
					۷3	0 85	0 80

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू				
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. अ	
	۲8	० ९५	0 90		86	0 60	0 0	
	24	० ९४	० ८९		४९	0 63	0 0	
	۷۵	० २५	० २४		40	० ७६	0 0	
	۷۵	० २४	० २३		49	० ७३	ο ξ	
	८९/१	० २१	० २०		८६	० १२	0 9	
	८९/२	० २१	० २०		४६९	ο ξ3	ο ξ	
	८९/३	० २१	० २०					
	८९/४	० २२	० २१	एकूण	. २७	90 46	90 o	
	90	0 88	० ४२	• 6				
	, ९9	o	० ६७			वासेरा		
	९२/१	o 98	० ८९	विमोचक स्थळ	1.1.121			
	९२/२	० २०	0 98	क्रमांक ओ-३२	५५/अ	० २७	0 3	
	९२/३	0 80	0 36	प्रभाषा जा-३२	५५/ब	० २७	0 3	
	९२/४	0 30	० २९		५५/ क	० २७	0 2	
	800	0 88	० ८९		५५/२ <i>५</i> ६/२	o 70	0 3	
	୪७१/१	0 96	0 90		५६/१ ५६/२	o	o 3 o 3	
	8७ १ /२	0 38	0 32		49/4 40	० २६	0 7	
	00 1/ 3	3 40	- 41		49 49	० ५४		
					98 98	४ १२	o 4 3 9	
एकूण	२४	90 ८0	१० २६		૭૭	० ५५ ० ५५	۶ <u>۲</u> و ب	
					<u>υς</u> υξ	o	0 9	
वेमोचक स्थळ	30	० १५	० १४		७५ ७७/१	0 96	0 9	
क्रमांक ओ-३१	39	9 38	9 २७		00/ T	0 (0	0 (9	
	32	0 03	0 03					
	33	0 03	0 03		0.2	0 (0	0.2	
	38	ο οξ	ο οξ	एकूण	. 93	९८१	6 3	
	३५/अ	0 32	0 30	0.				
	३५/ब	o 58	० २३	विमोचक स्थळ 	४०८/अ	9 ७०	9 8	
	३६/अ	० १२	0 99	क्रमांक ओ-३३	४०९	2 33	२२	
	३६/ब	० १२	0 99		899	0 40	0 4	
	30	० १९	० १८		४१२/१	० ५६	0 4	
	3 ८/9	0 80	० ३८		४१३/अ	० ५१	0 8	
	3८/२	० २०	० १९		898/9	0 86	0 8	
	38	0 80	० ३८		898/2	0 86	0 8	
	80	० ५३	० ५०		89Y	9 २७	9 २	
	४१	0 39	० २९		୪ ୩ ६/୩	9 90	9 0	
	85	0 32	0 30		890	0 39	0 3	
	83	० ४१	0 39		896	o 85	0 8	
	88	० ३६	o 38		४२०	२ ०४	9 9	
	४५	० २५	० २४					
	४६	० ५३	० ५०	एकूण	. १२	99 ८५	99 २	

	अनुसूची —चालू			•	अनुसूची —चाल	Į	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	५ २/१	२ १८	२ ०७		3९३/२	० ५७	० ५४
क्रमांक ओ-३४	42/2	२ १७	२ ०६		803	२ ८५	२ ७१
	43	0 66	٥ ८४		808	0 80	0 36
	48	० ६१	0 46		४०५	0 80	0 36
	46	0 30	0 56				
	48	० ६१	० ५८	एकूण	99	१२ १६	99 44
	६०/१	9 03	० ९८	, 4			
	६०/२	9 03	० ९८	विमोचक स्थळ	200	0.00	0.03
	६०/३	9 03	० ९८	19मायक स्थळ क्रमांक ओ-३७	348	0 98	0 93
	६०/४	9 03	० ९८	क्रमाक आ-३७	3 ६ ५	0 90	0 98
	६०/५	9 03	० ९८		388	0 99	0 96
					380	0 99	0 96
एकूण	99	99 90	99 39		3&C	0 96	0 90
, 6					349	0 60	0 40
विमोचक स्थळ	200	0 01.	0 (1)		300	ο ξο	0 40
विमाचक स्थळ क्रमांक ओ-३५	388	0 89	0 83		309	0 98	0 68
क्रमाक आ-३५	384 386 /0	0 69	0 1919		302/9 302/2	0 49	0 40
	39 ६ /9	0 80	0 36		302/2	0 20	0 98
	३९६/२ ^{२०५}	9 80	9 33		303	0 26	० २७
	390	0 80	0 36		308	o 28	० २३
	396	0 88	0 85		30 <i>y</i>	0 30	0 29
	399/9	० ६१	0 46		308	0 30	0 29
	399/2	0 50	0 98		300	0 34	0 33
	800	0 80	0 36		३७८/अ	0 06	0 02
	809	0 80	0 36		३७८/ब	0 09	0 09
	807/9	9 98	9 90		३७९/अ	0 09	0 09
	802/2	० ६०	0 40		३७९/ब	0 09	0 09
	890/9	9 २०	9 98		३८०/अ	००९	0 09
	890/2	२ ६८	२ ५५		३८१/अ	0 09	0 09
	890/3	9 ९८	9 ८८		३८०/ब	0 00	0 0(
	४१०/४	o 85	0 80		३८१/अ	००९	0 09
					३८१/ब	0 06	0 02
एकूण	१६	93 44	9२ ८७		३८२/अ	० १२	0 99
					३८२/ब	0 00	0 00
विमोचक स्थळ	३ ९०/१/१	० ५४	० ५१		3८3/9	9 00	१ ०२
क्रमांक ओ-३६	3९०/१/२	० ५५	० ५२		3/3/2	0 80	0 36
	390/2	0 09	० ६७		3/3/3	9 00	१ ०२
	390/3	0 60	० ७६		3/3/8	9 00	9 07
	389	२ ०२	9 82		3८8	9 00	9 05
	392	0 69	0 1919		800	0 50	0 99
	393/9	२ ५१	२ ३८				
	1 371 .	, , .	, , , -	एकूण	39	99 08	१० ४९

3	अनुसूची —चाल्	Ţ		अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
विमोचक स्थळ	६२	२ १६	२ ०५		94	0 23	० २२	
क्रमांक ओ-३८	6 3	५ ६१	4 33		१६/ १	० १६	० १५	
					१६/२	० २०	० १९	
एकूण	२	6 60	७ ३८		90	0 32	0 30	
, 6					9८	० १४	० १३	
विमोचक स्थळ	6.3	2.07	2.26		98	0 03	0 03	
जिमाचक स्थळ क्रमांक ओ−३९	ξ 3	5 8C	२ ३६		२०/१	0 08	० ०४	
क्रमाक आ-३५	६४ ६ <i>५</i>	0 80	0 36		२१	0 03	0 03	
	६५	9 90	9 0५ 9 २०		२२	0 03	0 03	
	६६ ६७	१ २६ ० ११	0 90		२३/१	0 09	0 09	
	५७ ६८	0 34	0 33		२४/१	0 09	0 09	
	4C {{\circ}}	० ६४	० ६१ ० ६१		२५	0 00	0 00	
	95 90	9 00	० ९५		२६	००८	००८	
	6 9	0 80	0 36		20	0 38	0 32	
	७२/१ ७२/१	० ५५	० ५२		२८	0 90	० १६	
	७२/ T	o 86	० ४६		२९	० १४	० १३	
	04/4	0 80	V 04		४५८	००८	००८	
					४५९	0 99	0 90	
एकूण	99	८ ७७	८ ३३		४६४	0 08	0 08	
					४६५	० १६	० १५	
विमोचक स्थळ	9	0 90	0 90		४६६/१	० २७	० २६	
क्रमांक ओ-४०	२	० १४	0 93		४६६/२	0 30	० २९	
	3	० १८	0 90		४६७	0 36	० ३६	
	8	००९	० ०९		४६८	० १५	० १४	
	५/अ	0 03	0 03		8८०	0 08	० ०९	
	५/ब	0 08	0 08		-			
	ξ	0 90	० १६	एकूण .	. 80	९ ४३	८ ९६	
	७/१	0 60	० ७६					
	७/२	० ४२	0 80	विमोचक स्थळ	४१९	0 36	0 38	
	७/अ	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-४१	४२५	० ७५	0 09	
	७/ब	0 08	0 08		४२६	२ ०८	१ ९८	
	७/३/अ	0 88	० ४२		४२७	३ ४६	3 29	
	७/३/ब	० २५	० २४		४२८	० १६	० १५	
	७/୪	० ७९	० ७५		४२९	0 09	० ६७	
	७/५	०८१	0 1919		830	0 89	0 39	
	۷	० ३६	0 38		839	0 36	0 38	
	8	0 93	० १२		४३२	0 80	० ३८	
	90	० ०६	० ०६		833	0 30	० ३५	
	99	००५	००५		838	० ५७	० ५४	
	92	0 08	0 08		४३५	० १५	0 98	
	93	0 03	0 03		४३६	0 98	0 93	
	98	० २४	0 23		830	० १५	० १४	

:	अनुसूची —चालृ	Ţ		अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
	83८	० २०	० १९		२५९/१	० ७२	० ६८	
	४३९	0 98	0 93		२५९/२	० २०	० १९	
	४४०/अ	० ०५	० ०५		२६०	0 80	0 36	
	४४०/ब	० ०९	० ०९		२६१	० २५	० २४	
	889	0 08	० ०६		२६२	0 20	० १९	
	४४२/अ	ο οξ	ο οξ		२८८/१	० ६९	० ६६	
	४४२/ब	0 04	० ०५		२८८/२	0 32	0 30	
	883	0 94	0 98		२८८/३	0 80	0 36	
	888/9	० १२	0 99					
	884	0 00	0 00	एकूण	२४	99 २३	१० ६७	
	४४६	0 00	0 00	, ¢				
	880	0 00	0 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	2 (0 (0	- 10	- 410	
	887	0 00	0 00	विमोचक स्थळ	२८१/१	० ५२	0 86	
	४४९	0 00	0 00	क्रमांक ओ-४३	२८१/२	0 00	0 08	
	840	0 00	0 00		२८९	0 85	0 80	
	४५१	0 00	0 00		२९०	9 00	9 03	
	४५२/१	0 09	0 09		२ ९१	0 38	0 38	
	848	0 93	० १२		२ ९२	0 30	0 30	
	844/9	० ५९	० ५६		283 284/8	0 09	ο ξ(
	४५६/१	० ०५	० ०५		२९४/१	0 50	0 99	
	४५७	० ०२	० ०२		२ ९ ४/२	0 20	0 99	
	४८१	0 08	0 08		२९५	9 28	9 23	
					२९६	० ५६	o 43	
एकूण	3६	99 ८७	99 २८		२९७ २९ <i>७</i>	0 83	0 80	
- 4					२९८	० ६७	0	
विमोचक स्थळ	२५१/१	o 82	० ४६		802	9 32	9 २८	
क्रमांक ओ-४२	२५१/२ २५१/२	0 86	० ४६					
97-1147 OH 64	२५२/१ २५२/१	० ५३	0 40	एकूण	98	८ ९२	८ ४७	
	242/2	0 80	0 36					
	243/9	o	० ५९	विमोचक स्थळ	४०८/ब/१	9 ४ ९	१ ४२	
	243/2	0 30	0 56	क्रमांक ओ-४४	४०८/ब/२	0 66	0 60	
	243/3	0 30	0 29		४०८/ब/३	ο ξο	0 41	
	२५३/४ २५३/४	0 30	0 29		४०८/ब/४	0 80	0 30	
	248	0 90	0 65		४२१	१ ०४	0 99	
	244	० ५५	0 45		४२२	9 03	० ९८	
	२५६	0 80	0 34		४२३	०८१	0 (90	
	२५७/१ २५७/१	0 89	० ८६		४२४	9 83	9 38	
	२५७/ T	0 89	0 39		४७२	० ८५	0 60	
	२५७/२ २५८/१	o 84	0 88					
	२५८/२ २५८/२	o 80	0 84	एकूण	8	۷ 88	८ ०२	
	२५८/२ २५८/३	0 80	0 89	, 8, , , ,	,	5 50	2 34	

3	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
विमोचक स्थळ	3 ८५	9 39	9 32		3६3/२	0 34	0 33	
क्रमांक ओ-४५	३ ८६	0 69	0 1919					
	३८७/ 9	2 00	9 90	एकूण	98	ረ ६७	८ २१	
	३८७/२	0 63	० ७९	78				
	३८७/३	0 63	० ७९	विमोचक स्थळ	22.0	210	. 24	
	3८८	0 80	० ३८	विनायक स्थळ क्रमांक ओ-४८	320 320	0 30	0 30	
	३८९	२ ५९	२ ४६	क्रमाफ आ-४८	3 22	o 89	0 3	
	४०६	0 88	० ४२		324/0/21	0 26	0 21	
	800	9 38	9 २७		३२४/१/अ	० ७५	0 (9	
	४७३/१/अ	० ९१	० ८६		३२४/१/ब	0 20	0 9	
	४७३/१/ब	0 50	० १९		328/2 324:	0 80	0 30	
	803/2	० ६०	० ५७		3 24	o 32	0 30	
					32 ६	0 29	० २०	
एकूण	9२	१२ ३४	<u> १</u> १ ७२		320 327	0 85	0 80	
30					32C	० ५१	0 80	
famera rom	200	o 11/	o UC		329/9 320/2	० ६९	ο ξ	
विमोचक स्थळ	389	0 86	० ४६		32 ९ /२	0 80	0 30	
क्रमांक ओ-४६	385	0 86	o 88		330 330	0 38	0 3	
	383/9	2 30	२ १९		339	0 30	0 2	
	383/3	0 86	० ४६		332	0 29	0 3	
	388	० ७६	० ७२		333	0 58	0 3	
	384	0 60	० ७६		338	0 79	0 20	
	388	0 69	0 (9(9		33 4	0 20	0 9	
	380	2 36	२ २६		33 ६	0 96	0 91	
	386	0 36	0 38		330	0 98	0 9	
	388	o &8	० ६१		336	0 29	0 3	
	३५३ ३५४	० २७ १ ३५	० २६ १ २८		४८२	0 30	0 30	
	420			एकूण		 الع ع	<u> </u>	
एकूण	9२	99 93	90 40	\$ 6				
				विमोचक स्थळ	२६३	o 83	0 8	
विमोचक स्थळ	340	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-४९	२६४	0 88	0 83	
क्रमांक ओ-४७	३ ५१	० ६७	० ६४		२६५/अ	0 80	0 30	
	342	० ५९	० ५६		२६५/ब	0 69	0 (9(
	344	0 80	0 36		२६६	० ९३	0 60	
	३५६	२ ३२	5 50		२६७	9 00	9 03	
	340	9 85	9 34		२६८	० २८	० २।	
	346	० ५१	0 86		२६९	० २६	0 50	
	349	0 83	० ४१		२७०	० २७	0 38	
	3६०	० १४	० १३		२७१	0 00	0 (98	
	3६9	0 00	0 00		२७२	२ ५३	5 80	
	३६२/१	0 38	0 30					
	३ ६२/२	0 38	0 30	एकूण	99	८ २२	و ک ^ر	
	३६३/१	0 34	0 33	-				

3	अनुसूची —चालू			3	अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
विमोचक स्थळ	२७३	० ९२	0 60		392	१ ०६	9 09
क्रमांक ओ-५०	२७४	0 65	0 60		393/9	० ६४	ο ξ
	२७५	० ९४	० ८९		393/2	0 20	0 9
	२७६	० २७	० २६		398/9	0 20	0 2
	200	० २७	० २६		398/2	0 80	0 3
	२७८	० २७	० २६		398/3	0 20	0 9
	२७९/१	० २९	० २८		394/9	0 90	0 9
	२७९/२	0 60	० ६७		394/2	0 90	0 9
	२८०	0 80	0 36		398/9	9 92	9 0
	२८२	o 80	0 36		३१६/२	0 23	0 3
	२८३	o 80	0 36		398/3	0 20	0 9
	२८ ४	0 80	0 36		390	० २८	0 2
	२८५	o 83	0 89		` 3२१/१	9 24	9 0
	२८६	0 80	0 36		329/2	0 80	0 3
	३०८/ब/१	0 80	0 36		329/3	० ६५	ο ξ
	३०८/ब/२	० ५२	0 89		329/8	0 69	0 (9
	३०८/ब/३	० ५२	0 86		804	० २८	0 2
	३०८/ब/४	0 42	0 89		00 }	0 (0	<u> </u>
	३०८/ब/५	9 08	0 99	<u></u>			
	३०८/ब/६	0 89	0 38	एकूण	२० 	90 ९५ ——	90 8
				विमोचक स्थळ	२९९	० १५	0 9
एकूण	२०	१० ४२	9 90	क्रमांक ओ-५३	300	० १२	0 9
					309	0 30	0 3
विमोचक स्थळ	39८/9	0 80	० ३८		302	0 80	0 3
क्रमांक ओ-५१	३१८/२/अ	० ६५	० ६२		303	0 80	0 3
	३१८/२/ब	o 38	0 32		308	० ५१	0 8
	३१८/२/क	0 50	० १९		304	० २८	0 3
	३१८/२/ब/	9 0 23	० २२		३०६/१	० ५५	०५
	३१८/२/ब/	२ ०४०	० ३८		३०६/२	0 32	0 3
	३१९/१	9 03	० ९८		३०७/१	0 80	0 3
	39९/२	१ ०२	0 90		३०७/२	० २०	0 9
	३३९/१/अ	० ९२	0 60		३०८/अ/१	9 39	93
	३३९/१/ब	0 93	0 66		३०८/अ/२	9 36	93
	339/2	9	9 00		३०८/अ/३	9 39	93
	380/9	9	१ ५६		309/9	9 88	9 4
	380/2	9 20	9 98		309/2	9 04	9 0
	380/3	9 20	9 98		309/3	२०५	9 ९
					808	० २६	0 3
एकूण	98	१२ ०२	99 82				
~ \				एकूण	9८	१२ ८६	95 5
विमोचक स्थळ	390/9	9 90	9 04				
क्रमांक ओ-५२	३१०/२	0 40	० ४८	एकूण	९०१	५४५ ५२	५१८ २
	399	० ४२	0 80				

- २ सा.क्र.

मीटर वरील

विमोचके

2690

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: —गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संरथेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, वासेरा, संस्था क्रमांक -८९

अ. क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
	नाव	खसरा	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.	
		संख्या			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	गोसे बुज	२०७	9३२ ७४	१२६ १०	गोसीखुर्द
२	पाथरी	93	६ ५७	६ २४	डावा मुख्य
3	वासेरा	६८१	४०६ २१	३८५ ९०	कालवा
					वरून
					निर्गमित
					गोसी
					उपसा
					सिंचन
					वरील बंद
					नलिका
					कालवे

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ९०१ ५४५ ५२ ५१८ २४

सुहास आ. मोरे, वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २४ जून २०२२. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही(पवनी), ता. पवनी,जिल्हा भंडारा. भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification-III

No. -1614-GLBCD-Admn-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA'S) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, S. A. More, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of the Project: Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), District Bhandara.

Name and Address of WUA: Proposed Water User's Association, Maryadit, Vasera, WUA No. 89.

Main Canal/	Villagewise Water User's				
Distributory/Minor	Association Area				
	Survey	Area in	Area in		
	No.	C. C. A.	I. C. A.		
(1)	(2)	(3)	(4)		
		Н. А.	Н. А.		

Goshikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 2910 M, PDN Canal-2 its Outlets

Outlet No. O-1	Gose Buj				
	370	261	2 48		
	371	0 45	0 43		
	372	0 44	0 42		
	373	0 60	0 57		
	374	0 64	0 61		
	375	0 60	0 57		

SCH	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.		SC	HEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	376	0 78	0 74	Outlet No. O-3	262	0 53	0 50
	378	0 50	0 48		331	0 77	0 73
	379/1	0 38	0 36		332	1 15	1 09
	379/2	0 36	0 34		390	0 81	0 77
	380	0 40	0 38		391	0 40	0 38
	381	0 92	0 87		394/1	0 30	0 29
	382/1	0 20	0 19		394/2	0 20	0 19
	382/2	0 27	0 26		395	0 61	0 58
	382/3	0 22	0 21		396	0 13	0 12
	523/1	0 72	0 68		397	0 93	0 88
	523/2	0 36	0 34		417	0 10	0 10
	523/3	0 36	0 34		421	0 21	0 20
	525/1/A	0 34	0 32		422	0 20	0 19
	525/1/B	0 34	0 32		424	0 10	0 10
	525/1/C	0 24	0 23		425	0 10	0 10
	525/2	0 48	0 46		426	0 10	0 10
	525/3	0 19	0 18		427	0 20	0 19
	741	0 70	0 67		747	0 40	0 38
					748/1	0 40	0 38
Total	24	13 10	12 45		748/2	0 20	0 19
iotai					750	0 40	0 38
Outlet No. O-2 363 364 365 366 367/1 367/2 368 369 383 384 385 386 387 388 389/1 389/1/2 389/3 389/4	363	0 10	0 10		751	0 29	0 28
		0 53	0 50		752	0 40	0 38
		0 51	0 48		763	0 40	0 38
		0 50	0 48	Tatal	04	0.00	0.00
		1 12	1 06	Total	24	9 33	8 86
		0 55	0 52	Outlet No. O-4	333	1 60	1 52
		0 54	0 51	Outlet No. O-4	334	0 30	0 29
		0 68	0 65		335	0 24	0 23
		0 26	0 25		336	0 26	0 25
					356	1 62	1 54
		0 32	0 30		357/1	0 79	0 75
		0 34	0 32		357/2	0 38	0 36
		0 61	0 58		357/3	0 38	0 36
		0 15	0 14		358	0.81	0 77
		0 64	0 61		359	0.81	0 77
		1 65	1 57		360	0 42	0 40
		0 58	0 55		361	0 41	0 39
	389/3	0 20	0 19		362	0 40	0 38
	389/4	0 58	0 55		392	0 55	0 52
					393/1	0 80	0 76
Total	18	9 86	9 37		393/2	0 50	0 48

SCH	IEDULE—C	Contd.		SC	HEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	737	0 41	0 39		765/1	0 20	0 19
	739/1	0 60	0 57		765/2	0 24	0 23
		0 33	031		766	0 44	0 42
					767	0 44	0 42
Total	20	12 10	11 50	Total	 17	9 26	8 80
Outlet No. O-5	260	0.81	0 77				
	261/1	0 41	0 39	Outlet No. O-7	294	051	0 48
	261/2	0 41	0 39		295	0 51	0 48
	263	0 20	0 19		296 297	0 51 0 30	0 48 0 29
	264	0 20	0 19		297 298/1	0.30	0 68
	265	0 38	0 36		298/2	030	0 29
	266	0 09	0 09		298/3	0 40	038
	268/1	030	0 29		298/4	0 40	0 38
	268/2	0 55	0 52		298/5	030	0 29
	290	0 95	0 90		313	080	0 76
	291/1	0 75	0 71		314	0 84	080
					323/1	0 40	0 38
	291/2	0 20	0 19		323/2	0 41	0 39
	292/1	0 51	0 48		324	0 45	0 43
	292/2	0 51	0 48		325 326/1	0 45 0 90	0 43 0 86
	292/3	0 52	0 49		626/2	0 90	086
	328/1	0 51	0 48		327	1 50	1 43
	328/2	0 50	0 48				
	328/3	0 50	0 48	Total	18	10 60	10 07
	329	1 38	1 31				
	330/1	0 29	0 28	Outlet No. O-8		0 15	0 14
	330/2	0 29	0 28		299	0 25	0 24
	330/3	0 29	0 28		300	0 48	0 46
					301 302	0 53	0 50 0 49
Total	22	10 55	10 02		302/1	0 52 1 15	1 09
					303/1	0 40	038
Outlet No. O-6	276/1	0 99	0 94		303/3	1 31	1 24
	276/2	0 40	0 38		309	1 06	1 01
	278/1	1 05	1 00		310	0 40	0 38
	278/2	1 05	1 00		311	032	0 30
	279	031	0 29		312	0 28	0 27
	280	0 30	0 29				
	281	0 36	0 34	Total	12	6 85	6 51
	284	1 20	1 14				
	285	1 20	1 14	Outlot No. O O	700	Pathri	1 10
				Outlet No. O-9	732 733	1 16 0 74	1 10 0 70
	286	0 11	010		734	1 13	1 07
	287	0 46	0 44		735	0 89	0 85
	288	0 32	0 30		736	0 05	0 05
	289	0 19	0 18				

SCH	EDULE— <i>C</i>	ontd.		SCH	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	737/1	0 47	0 45		98	0 42	0 40
	737/2	0 00	0 00		99	0 61	0 58
	743	0 66	0 63		100	0 42	0 40
	744/1	0 77	0 73		101	0 59	0 56
	744/2	0 00	0 00		102	0 48	0 46
	745	0 54	0 51		103	0 42	0 40
	751/1	0 16	0 15		104	0 77	0 73
	751/2	0 00	0 00		105	0 73	0 69
					106	1 52	1 44
Total	13	6 57	6 24		107	0 71	0 67
					108	0 36	0 34
		Gose Buj.			109	1 08	1 03
Outlet No. O-10	315	1 92	1 82		110/1	0 59	0 56
	316/1	0 85	0 81		110/2	0 59	0 56
	316/B	0 84	0 80		110/3	0 59	0 56
	317	0 40	0 38				
	318	0 40	0 38	Total	20	11 38	1081
	319	0 38	0 36				
	320	0 36	0 34	Outlet No. O-13	111/1	0 85	0 81
	321	0 89	0 85		111/2	0 50	0 48
	342/1	1 19	1 13		112	0 86	0 82
	342/2	1 19	1 13		113	0 45	0 43
	342/3	1 19	1 13		114	0 22	0 21
					115	0 57	0 54
Total	11	9 61	9 13		116	0 57	0 54
					117	1 05	1 00
Outlet No. O-11	304/1	0 75	0 71		118	1 05	1 00
	304/2	0 85	0 81		119	1 51	1 43
	305/1	0 75	0 71		145/1	0 13	0 12
	305/2	0 94	0 89		145/2	0 22	0 21
	305/3	0 40	0 38		146/A	0 27	0 26
	305/4	0 64	0 61		146/B	0 26	0 25
	306	0 90	0 86		147	0 33	0 31
	307	1 27	1 21		148	0 33	0 31
	308	2 42	230		149	0 27	0 26
	459	0 46	0 44		479 	0 52	0 49
Total	10	9 38	8 91	Total	18	9 96	9 46
				Outlet No. O-14	150	0 43	0 41
0.00	00	Vasera	0.00		151	1 08	1 03
Outlet No. O-12	93	0 40	0 38		152	0 57	0 54
	94	031	0 29		153	0 57	0 54
	95	0 19	0 18		154	0 96	0 91
	96	0 20	0 19		155	0 93	0 88
	97	0 40	0 38		156/1	0 34	0 32

SCH	EDULE— <i>Co</i>	ontd.		SCH	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
	156/2	0 40	0 38			Vasera	
	157/1	0 20	0 19	Outlet No. O-17	120	0 39	03
	157/2	0 20	0 19		121	1 27	12
	158	1 34	1 27		122/1	0 44	0 4
	159	1 06	1 01		122/2	0 45	0 4
	160	0 51	0 48		123	0 20	0 1
	162/1	0 76	0 72		124	0 20	0 1
	162/2	0 41	0 39		125	1 64	1.5
	162/3	0 41	0 39		126	0 41	0.3
	162/4	0 22	0 21		127	0 16	0 1
	476	0 57	0 54		128	0 38	0.3
					129	0 16	0 1
Total	18	10 96	10 41		130	0 09	0.0
Total					131	0 51	0 4
Outlet No. O-15	350	1 58	1 50		132	0 16	0 1
741101110.0 10	351	1 46	1 39		133	0 39	0.3
	352	1 46	1 39		134	0 44	0 4
	353	1 46	1 39		135	0 52	0 4
	354/1	1 18	1 12		144	1 34	12
	354/2	0 40	0 38		460/1	0 19	0 1
	355/1/1	0 62	0 59		460/2	0 20	0 1
	355/1/2	0 30	0 29				
	355/2	0 93	0 88	Total	20	9 54	9 (
	355/3	0 93	0 88				
	355/4	0 73	0 69	Outlet No. O-18	180/1	0 40	03
					180/2/A	0 05	0 (
Total	11	11 05	10.50		180/2/B	080	0.7
iolai			10 30		180/2/C	0 50	0 4
		Gose Buj.			180/2/D	0 48	0 4
Outlet No. O-16	322	2 12	2 01		180/3/A	0 22	0 2
Juliet No. O-10	337/1	0 23	0 22		180/3/B	0 40	0 3
	337/2	0 50	0 48		180/3/C	1 10	1 (
	337/3	0 50	0 48		180/3/D	0 20	0 1
	338	0 39	0 37		181	214	2 (
	339	0 38	036		219	0 34	03
	340	038	036		220	0 15	0 1
	3 4 0 341	215	204		221	0 17	0 1
					222	2 45	23
	342/1	1 18	112		223	0 93	0.8
	342/2	1 18	1 12		224/1	0 33	03
	342/3	1 18	1 12		224/2	0 33	03
Total	11	 10 19	9 68		224/3	0 33	0.3
				Total	18		10 7

SCH	EDULE— <i>Co</i>	ontd.		SCH	EDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-19	182	0 45	0 43		212/A	0 30	0 29
	183	0 95	0 90		212/B	0 22	0 21
	185	0 08	0 08		213	0 51	0 48
	186	0 22	0 21		214	0 40	0 38
	187	0 98	0 93		215	0 40	0 38
	188/1	2 69	2 56		217	0 20	0 19
	188/2	0 05	0 05		218/1	0 56	0 53
	188/3	0 05	0 05		218/2	0 56	0 53
	189	3 06	291		218/3	0 56	0 53
					218/4	0 57	0 54
Total	9	8 53	8 10		218/5	0 57	0 54
Outlet No. O-20	191	0 67	0 64	Total	21	11 39	10 82
	192	0 69	0 66				
	193/1	0 38	0 36	Outlet No. O-22	246/1	0 06	0 06
	193/2	0 20	0 19		246/2	0 47	0 45
	194	0 56	0 53		246/3	0 47	0 45
	195	0 30	0 29		246/4	0 47	0 45
	196	0 55	0 52		246/5/A	0 23	0 22
	197	0 93	0 88		246/5/B	0 24	0 23
	198/A/1	0 45	0 43		246/6	0 81	0 77
	198/B/2	0 45	0 43		246/7	0 81	0 77
	198/B	2 78	2 64		246/8	0 81	0 77
	200/1	0 63	0 60		246/9	0 40	0 38
	200/2	0 49	0 47		246/10	0 52	0 49
	201	0 62	0 59		246/11	0 74	0 70
	202/1	0 63	0 60		246/12	0 40	0 38
	202/2	0 49	0 47		246/13	0 31	0 29
	203/1	0 42	0 40		246/14	0 41	0 39
	203/2	0 20	0 19		246/15	0 40	0 38
	463/1	0 69	0 66		247	1 72	1 63
					248/1	0 42	0 40
Total	19	12 13	11 52		248/2	0 60	0 57
1014. 11					249	0 53	0 50
Outlet No. O-21	190	2 52	2 39		250	0 20	0 19
Outlet No. O-21	199/1	0 27	0 26				
	199/2	030	0 20	Total	21	11 02	10 47
	207	0 49	0 47				
	208/A	0 49	0 47	Outlet No. O-23	136	0 28	0 27
	208/B	0 23	0 23		137/1	0 41	0 39
	206/B 209	0 40	0 23		137/2	0 20	0 19
	209 210/A	1 08	1 03		138	0 74	0 70
					139	0 30	0 29
	210/B	0 19	0 18		140	0 40	0 38
	211	0 80	0 76		142	0 28	027

SCH	EDULE— <i>Ca</i>	ontd.		SCH	IEDULE— <i>Ca</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
. ,	,	H. A.	H. A.	, ,	, ,	H. A.	H. A.
	143	0 13	012	Outlet No. O-27	169	021	0 20
	161	0 63	0 60		170/A	2 42	230
	163/1	0 84	080		170/B	021	0 20
	163/2	0 60	0 57		171	780	741
	164/1	0 25	0 24		172/1	0.81	0 77
	164/2	0 60	0 57		172/2	0 40	0 38
	165	0 55	0 52				
	166/1	0 29	0 28	Tatal		11 OE	11.00
	166/2	0 24	0 23	Total	6	11 85	11 26
	167	1 05	1 00				
	168	1 05	1 00	Outlet No. O-28	216	0 45	0 43
					225	1 62	1 54
Total	18	8 84	8 40		226	1 15	1 09
					227/1/A	0 75	0 71
		Gose Buj.			227/1/B	037	0 35
Outlet No. O-24	343/1	0 55	0 52		227/2	0 04	0 04
	343/2	238	2 26		228/1	0 90	0 86
	343/3	0 92	0 87		228/2	0 70	0 67
	344	1 93	1 83		228/3	0 56	0 53
	345	1 93	1 83		229	1 62	1 54
	346	1 47	1 40		230	0.81	0 77
	347	0 56	0 53		231/1	0 27	0 26
	348	0 56	0 53		231/2	0 27	0 26
	349	0 56	0 53		231/3 461	0 27 0 71	0 26 0 67
Total	9	10 86	10 32	Total	15		9 97
		\/oooro		Total			
Outlet No. O-25	173/1	Vasera	8 70	Outlet No. O-29	204	0 47	0 45
Outlet No. O 25	173/2	0 85	0.81		205/1	0 54	0 51
	173/3	0 40	038		205/2	0 28	0 27
	173/4	0 83	0 79		205/3	0 50	0 48
	173/5	0 42	0 40		206/1	031	0 29
	173/6	0 42	0 40		206/2	030	0 29
					206/3	030	0 29
Total	6	9 25	8 79		200/3 232/A	1 04	0 29
Outlet No. O-26	174/1	0 84	080		232/B	0 03	0 03
	174/2	0 83	0 79		233	0 40	0 38
	175/1	0 33	031		234	0 54	0 51
	175/2	033	0.31		235	0 16	0 15
	176 177/1/A	0 59 0 70	0 56 0 67		236	016	0 15
	177/1/A 177/1/B	070	067		237	0 16	0 15
	177/2	036	034		238	0 17	016
	178	211	200		239	0 11	010
	179	0 40	0 38		240	0 43	0 41
					241	0 05	0 05
Total	10	719	6 83		242/1	0 81	0 77
					242/2	031	0 29

SCH	HEDULE—C	Contd.		SCH	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	243/1	0 52	0 49		34	0 06	0 06
	243/2	0 23	0 22		35/A	0 32	0 30
	243/3	0 29	0 28		35/B	0 24	0 23
	244/1	0 21	0 20		36/A	0 12	0 11
	244/2	0 30	0 29		36/B	0 12	0 11
	244/3	0 26	0 25		37	0 19	0 18
	244/4	0 21	0 20		38/1	0 40	0 38
	245/1	0 36	0 34		38/2	0 20	0 19
	245/2	0 20	0 19		39	0 40	0 38
	462/1	0 30	0 29		40	0 53	0 50
	462/2	0 30	0 29				
					41	0 31	0 29
Total	31	10 25	9 74		42	0 32	0 30
iolai	31	1023	374		43	0 41	0 39
					44	0 36	0 34
Outlet No. O-30	78	0 53	0 50		45	0 25	0 24
	79/1	0 33	0 31		46	0 53	0 50
	79/2	0 19	0 18		47	0 40	0 38
	80	0 59	0 56		48	080	0 76
	81	0 67	0 64		49	0 83	0 79
	82	0 39	0 37		50	0 76	0 72
	83	0 42	0 40		51	0 73	0 69
	84	0 95	0 90		86	0 12	0 11
	85	0 94	0 89		469	0 63	0 60
	87	0 25	0 24				
	88	0 24	0 23	T. I1	07	40.50	40.05
	89/1	0 21	0 20	Total	27	10 58	10 05
	89/2	0 21	0 20				
	89/3	0 21	0 20	Outlet No. O-32	55/A	0 27	0 26
	89/4	0 22	0 21		55/B	0 27	0 26
	90	0 44	0 42		55/C	0 27	0 26
	91	0 71	0 67		55/2	0 27	0 26
	92/1	0 94	0 89		56/1	0 39	0 37
	92/2	0 20	0 19		56/2	0 40	0 38
	92/3	0 40	0 38		57	0 26	0 25
	92/4	0 30	0 29		61	0 54	0 51
	470	0 94	0 89		74	4 12	3 91
	470 471/1				75	0 55	0 52
		0 18	0 17		76	0 69	0 66
	471/2	0 34	0 32		77/1	0 98	0 93
Total	24	10.00	10.26		77/2 	0 80	0 76
Total	24 	10 80	10 26	Total	13	9 81	9 32
Outlet No. O-31	30	0 15	0 14	Outlot No. C. CC	400/4	4 70	1.00
	31	1 34	1 27	Outlet No. O-33	408/A 409	1 70 2 33	1 62 2 21
	32	0 03	0 03		409 411	2 33 0 57	0 54
	33	0 03	0 03		711	0 37	0.04

SCH	IEDULE— <i>C</i> o	ontd.		SCH	EDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
	412/1	0 56	0 53		390/3	080	0.70
	413/A	0 51	0 48		391	202	1 9
	414/1	0 48	0 46		392	0.81	0.7
	414/2	0 48	0 46		393/1	251	23
	415	1 27	1 21		393/2	0 57	0.5
	416/1	1 10	1 05		403	285	27
	417	0 39	0 37		404		0.3
		0 42	0 40		405		03
	420	2 04	1 94				
Total	12	11 85	11 26	Total	11	12 16	11 5
Outlet No. O-34	 52/1	218	2 07	Outlet No. O-37	364	0 14	0 1
Juliel No. O-34			207		365	017	0.1
		0 88	0 84		366	0 19	0 1
	54	0 61	0 58		367	0 19	0 1
	58	030	0 29		368	0 18	0 1
	59	0 61	0 58		369	0 60	0.5
	60/1	1 03	0 98		370	0 60	05
	60/2	1 03	0 98		371	0 94	0.8
	60/3	1 03	0 98		372/1	0 61	0.5
	60/4	1 03	0 98		372/2	0 20	0 1
	60/5	1 03	0 98		373	0 28	02
					374	0 24	02
Total	11	11 90	11 31		375	030	02
					376	030	02
Outlet No. O-35	394	0.45	0 43		377	0 35	03
Juliot No. O 03			0 77		378/A	0 08	0.0
	396/1	0 40	0 38		378/B		0.0
	396/2	1 40	1 33			0 09	
	397	0 40	0 38		379/A	0 09	0 0
	398	0 44	0 42		379/B	0 09	0.0
	399/1	0 61	0 58		380/A	0 09	0 0
	399/2	0 20	0 19		380/B	0 07	0.0
	400	0 40	0 38		381/A	0 09	0.0
	401	0 40	0 38		381/B	0 08	0.0
	402/1	1 16	1 10		382/A	0 12	0 1
	402/2	0 60	0 57		382/B	0 07	0.0
	410/1	1 20	1 14		383/1	1 07	10
	410/2	268	2 55		383/2	0 40	03
	410/3	1 98	1 88		383/3	1 07	10
	410/4	0 42	0 40		383/4	1 07	10
	710/7	0 72	0 40		384	1 07	10
Total	16	13 55	12 87		477	0 20	0 1
Outlet No. 0.00	200/4/4	O F 4	0.51	Total	 31	 11 04	10 4
Outlet No. O-36	390/1/1	0 54	0.51	iolai	UI	1104	104
	390/1/2	0 55	0 52				

SCH	IEDULE—C	Contd.		SCH	HEDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-38	62	2 16	2 05		20/1	0 04	0 04
	73	5 61	5 33		21	0 03	0 03
	. •				22	0 03	0 03
T			7.00		23/1	0 01	0 01
Total	2	7 77	7 38		24/1	0 01	0 01
					25	0 07	0 07
		Vasera			26	0 08	0 08
Outlet No. O-39	63	2 48	2 36		27	0 34	0 32
	64	0 40	0 38		28 29	017	0.16
	65	1 10	1 05		458	0 14 0 08	0 13 0 08
	66	1 26	1 20		459	0 11	0 10
	67	0 11	0 10		4 64	0 04	0 04
	68	0 35			465	016	0 15
			0 33		466/1	0 27	0 26
	69	0 64	0 61		466/2	0 30	0 29
	70	1 00	0 95		467	0 38	0.36
	71	0 40	0 38		468	0 15	0 14
	72/1	0 55	0 52		480	0 09	0.09
	72/2	0 48	0 46				
				Total	47	9 43	8 90
Total	11	8 77	8 33				
				Outlet No. O-41	419	0 38	0.36
Outlet No. O-40	1	0 10	0 10		425	0 75	0.7
	2	0 14	0 13		426	2 08	1 98
	3	0 18	0 17		427	3 46	3 29
	4	0 09	0 09		428	0 16	0 1
	5/A	0 03	0 03		429	0 71	0.67
	5/B	0 04	0 04		430	0 41	0.39
	6	0 17	0 16		431	0 38	0.36
	7/1 7/2	0 80 0 42	0 76 0 40		432	0 40	0.38
	7/2 7/A	0 64	0 40		433	0 37	0.3
	7/A 7/B	0 04	0 04		434	0 57	0 54
	7/3/A	0 44	0 42		435	0 15	0 14
	7/3/B	0 25	0 24		436	0 14	0.13
	7/4	0 79	0 75		437	0 15	0 14
	7/5	0 81	0 77		438	0 20	0 19
	8	0 36	0 34		439	0 14	0 13
	9	0 13	0 12		440/A	0 05	0.05
	10	0 06	0 06		440/B	0 09	0.09
	11	0 05	0 05		441	0 06	0 0
	12	0 04	0 04		442/A	0 06	0.00
	13	0 03	0 03		442/A 442/B	0 05	0.00
	14	0 24	0 23		442/B 443	0 05	0.03
	15	0 23	0 22				
	16/1	0 16	0 15		444/1	0 12	0.1
	16/2	0 20	0 19		445	0 00	0 00
	17 18	0 32 0 14	0 30 0 13		446	0 00	0 00
	19	0 03	0 03		447	0 00	0.00

SCH	EDULE—C	ontd.		SCH	IEDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	448	0 00	0 00		292	0 37	0 35
	449	0 00	0 00		293	0 71	0 67
	450	0 00	0 00		294/1	0 20	0 19
	451	0 00	0 00		294/2	0 20	0 19
	452/1	0 01	0 01		295	1 29	1 23
	454	0 13	012		296	0 56	0 53
	455/1	0 59	0 56		297	0 43	0 41
	456/1	0 05	0 05		298	0 67	0 64
	457	0 02	0 02		478	1 32	1 25
	481	0 04	0 04				
Total	36	11 87	11 28	Total	14	8 92	8 47
				Outlet No. O-44	408/B/1	1 49	1 42
Outlet No. O-42	251/1	0 48	0 46		408/B/2	0 79	0 75
	251/2	0 48	0 46		408/B/3	0 60	0 57
	252/1	0 53	0 50		408/B/4	0 40	0 38
	252/2	0 40	0 38		421	1 04	0 99
	253/1	0 62	0 59		422	1 03	0 98
	253/2	0 30	0 29		423	0 81	0 77
	253/3	0 30	0 29		424	1 43	1 36
	253/4	030	0 29		472	0 85	0 81
	254	0 97	0 92				
	255	0 55	0 52	Total	9	8 44	8 02
	256	0 40	0 38				
	257/1	0 91	0 86	Outlet No. O-45	385	1 39	1 32
	257/2	0 41	0 39	Outlet No. O-43	386	0.81	0 77
	258/1	0 46	0 44				
	258/2	0 47	0 45		387/1	200	1 90
	258/3	0 47	0 45		387/2	0 83	0 79
	257/1	0.72	0 68		387/3	0 83	0 79
	259/2	0 20	0 19		388	0 40	0 38
	260	0 40	038		389	2 59	2 46
	261 262	0 25 0 20	0 24		406	0 44	0 42
	288/1	0 69	0 19		407	1 34	1 27
	288/2	0 32	0 66		473/1/A	0 91	0 86
		0 40	0 30 0 38		473/1/B	0 20	0 19
	200/3		0.30		473/2	0 60	0 57
Total	24	11 23	10 67	Total	12	12 34	11 72
Outlet No. O-43	281/1	0 52	0 49				
	281/2	080	0 76	Outlet No. O-46	341	0 48	0 46
	289	0 42	0 40		342	0 48	0 46
	290	1 07	1 02		343/1	230	2 19
	291	036	0 34		343/2	0 48	0 46

SCH	EDULE—Co	ntd.		SCH	EDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	344	0 76	0 72		337	0 14	0 13
	345	0 80	0 76		338	0 21	0 20
	346	0 81	0 77		482	0 37	0 35
	347	2 38	2 26				
	348	0 38	0 36	Total	22	7 38	7 01
	349	0 64	0 61				
	353	0 27	0 26	Outlet No. O-49	263	0 43	0 41
	354	1 35	1 28	Outlet No. O-49	264	0 43	0 42
					265/A	0 40	0 38
Total	12	11 13	10 57		265/B	0 81	0 77
					266	0 93	0 88
Outlet No. O-47	350	0 64	0 61		267	1 07	1 02
Juliot No. O +1	351	0 67	0 64		268	0 28	0 27
	352	0 59	0 56		269	0 26	0 25
	355	0 40	0 38		270	0 27	0 26
	356	232	2 20		271	080	0 76
	357	1 42	1 35		272	2 53	2 40
	358	0 51	0 48				
	359	0 43	0 41	Total	11	8 22	7 81
	360	0 14	0 13	Total		0	, 01
	361	0 07	0 07	Outlet No. O FO	070	0.00	0.07
	362/1	0 39	0 37	Outlet No. O-50	273	0 92	0 87
	362/2	0 39	0 37		274 275	0 92	0 87 0 89
	363/1	0 35	0 33		276	0 94 0 27	0 26
	363/2	0 35	0 33		277	0 27	0 26
					278	0 27	0 26
Total	14	8 67	8 24		279/1	0 29	0 28
					279/2	0 70	0 67
Outlet No. O-48	320	0 37	0 35		280	0 40	0 38
Juliet No. O-40	322	0 41	0 39		282	0 40	0 38
	323	0 28	0 27		283	0 40	0 38
	324/1/A	0 75	0 71		284	0 40	0 38
	324/1/B	0 20	0 19		285	0 43	0 41
	324/2	0 40	0 38		286	0 40	0 38
	325	0 32	0 30		308/B/1	0 40	0 38
	326	0 21	0 20		308/B/2	0 52	0 49
	327	0 42	0 40		308/B/3	0 52	0 49
	328	0 51	0 48		308/B/4	0 52	0 49
	329/1	0 69	0 66		308/B/5	1 04	0 99
	329/2	0 40	0 38		308/B/6	0 41	0 39
	330	0 36	0 34				
	331	0 30	0 29	Total	20	10 42	9 90
	332	0 21	0 20				
	333	0 24	0 23	Outlet No. O-51	318/1	0 40	0 38
	334	0 21	0 20	Outlet 140. O-31	318/2/A	0 40	0 62
	335	0 20	0 19		318/2/A 318/2/B	0 34	0 32
	336	0 18	0 17		0.0/2/0	5 0 -	5 02

SCH			SCHE	DULE—C	Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)		(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.					Н. А.	H. A.
	318/2/C	0 20	0 19				306/2	0 32	0 30
	318/2/B/1	0 23	0 22				307/1	0 40	
	318/2/B/2		0 38				307/2	0 20	
	319/1	1 03	0 98				308/A/1		
	319/2	1 02	0 97				308/A/2		
	339/1/A	0 92	087				308/A/3		
	339/1/B	0 93	0 88				309/1	1 64	
	339/2	1 86	1 77				309/2	1 05	
	340/1	1 64	1 56				309/3	2 05	
	340/2	1 20	114				474	0 26	
	340/3	1 20	1 14						
Total	 14	 12 02	11 42		Total		18	12 86	12 22
				Tota	al Area of W	/UA	901	545 52	518 24
Outlet No. O-52	310/1	1 10	1 05						
	310/2	0 50	0 48						
	311	0 42	0 40		VIL	LAGEV	VISE AE	STRAC	Т
	312	1 06	1 01	Nam	e of the P	roject	: Gosikh	nurd Lef	t Bank Cana
						347 1 1	(Pouni) I	Distt. Bha	andara
	313/1	0 64	0 61		Divisior	ı, wanı	(i Ourii <i>j</i> , i	01011. 0110	
		0 64 0 20	0 61 0 19	1	Divisior Name & Ad o		, , ,		
	313/1				Name & Ado	dress W	ater Us	er's Ass	ociation :
	313/1 313/2	0 20	0 19		Name & Ado Proposed W	dress W /ater Us	ater Us	er's Association,	ociation :
	313/1 313/2 314/1	0 20 0 27	0 19 0 26		Name & Ado Proposed W	dress W /ater Us Vasera	/ater Us er's Asso , WUA N	er's Association,	ociation :
	313/1 313/2 314/1 314/2	0 20 0 27 0 40	0 19 0 26 0 38	Í	Name & Add Proposed W	dress W /ater Us Vasera	later Use er's Asso , WUA N Area in	er's Association, o. 89.	ociation : Maryadit,
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3	0 20 0 27 0 40 0 20	0 19 0 26 0 38 0 19	Sr. No.	Name & Add Proposed W Village Name	dress Water Us Vasera Survey No.	er's Asso , WUA N Area in CCA	er's Association, o. 89. Area in ICA	ociation : Maryadit, Remarks
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16	Sr.	Name & Ado Proposed W Village	dress W /ater Us Vasera Survey	later Use er's Asso , WUA N Area in	er's Association, o. 89. Area in	ociation : Maryadit,
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16	Sr. No. (1)	Name & Add Proposed W Village Name (2)	dress W /ater Us Vasera Survey No. (3)	Vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A.	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A.	ociation : Maryadit, Remarks (6)
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06	Sr. No. (1)	Name & Add Proposed W Village Name	dress W /ater Us Vasera Survey No. (3)	Vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A.	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A.	ociation : Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22	Sr. No. (1)	Name & Add Proposed W Village Name (2)	dress W /ater Us Vasera Survey No. (3)	Vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A.	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A.	ociation : Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19	Sr. No. (1)	Name & Add Proposed W Village Name (2) Gose Buj.	dress W /ater Us Vasera Survey No. (3)	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A.	ociation : Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27	Sr. No. (1)	Name & Add Proposed W Village Name (2)	dress W /ater Us Vasera Survey No. (3)	Vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A.	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A.	ociation : Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76	Sr. No. (1)	Name & Add Proposed W Village Name (2) Gose Buj.	dress W /ater Us Vasera Survey No. (3)	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A.	ociation : Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38	Sr. No. (1) 1	Vame & Add Proposed W Village Name (2) Gose Buj.	dress W /ater Us Vasera Survey No. (3) 207	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10	ociation : Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62	Sr. No. (1)	Name & Add Proposed W Village Name (2) Gose Buj.	dress W /ater Us Vasera Survey No. (3)	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A.	ociation : Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M
Total	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4 475	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81 0 28	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62 0 77 0 27	Sr. No. (1) 1	Vame & Add Proposed W Village Name (2) Gose Buj.	dress Water Us Vasera Survey No. (3) 207	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal-2
Total	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62 0 77	Sr. No. (1) 1	Vame & Add Proposed W Village Name (2) Gose Buj. Pathri	dress Water Us Vasera Survey No. (3) 207	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74 6 57	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10 6 24 385 90	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal-2
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4 475	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81 0 28	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62 0 77 0 27	Sr. No. (1) 1	Vame & Add Proposed W Village Name (2) Gose Buj. Pathri Vasera	dress Water Us Vasera Survey No. (3) 207	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74 6 57	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10 6 24 385 90	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal-2
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4 475	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81 0 28	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62 0 77 0 27	Sr. No. (1) 1	Vame & Add Proposed W Village Name (2) Gose Buj. Pathri Vasera	dress Water Us Vasera Survey No. (3) 207	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74 6 57	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10 6 24 385 90	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal-
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4 475	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81 0 28	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62 0 77 0 27	Sr. No. (1) 1	Village Name & Add Village Name (2) Gose Buj. Pathri Vasera Total Area of WUA	dress Water Usa Vasera Survey No. (3) 207 13 681	vater Use er's Asso , WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74 6 57	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10 6 24 385 90	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal- its Outlets
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4 475 	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81 0 28	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62 0 77 0 27 	Sr. No. (1) 1 2	Village Name & Add Village Name (2) Gose Buj. Pathri Vasera Total Area of WUA	dress Water Us Vasera Survey No. (3) 207 13 681 901	Atter Use er's Asso, WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74 6 57 406 21	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10 6 24 385 90 518 24	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal- its Outlets
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4 475 	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81 0 28	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62 0 77 0 27 	Sr. No. (1) 1 2	Village Name & Add Village Name (2) Gose Buj. Pathri Vasera Total Area of WUA	dress Water Us Vasera Survey No. (3) 207 13 681 901	### Action of the content of the con	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10 6 24 385 90	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal- its Outlets
	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4 475 	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81 0 28 	0 19 0 26 0 38 0 19 0 16 0 16 1 06 0 22 0 19 0 27 1 76 0 38 0 62 0 77 0 27 10 40 0 14 0 11 0 35 0 38	Sr. No. (1) 1 2	Village Name & Add Village Name (2) Gose Buj. Pathri Vasera Total Area of WUA	dress Water Us Vasera Survey No. (3) 207 13 681 901	/ater Use er's Asso, WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74 6 57 406 21	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10 6 24 385 90 518 24 S. A. Markettive ikhurd Leiten	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal-2 its Outlets MORE, Engineer, eft Bank Canal
Total Outlet No. O-53	313/1 313/2 314/1 314/2 314/3 315/1 315/2 316/1 316/2 316/3 317 321/1 321/2 321/3 321/4 475 	0 20 0 27 0 40 0 20 0 17 0 17 1 12 0 23 0 20 0 28 1 85 0 40 0 65 0 81 0 28 	019 026 038 019 016 016 016 106 022 019 027 176 038 062 077 027 1040 014 011 035 038 038	Sr. No. (1) 1 2	Village Name & Add Village Name (2) Gose Buj. Pathri Vasera Total Area of WUA	dress Water Us Vasera Survey No. (3) 207 13 681 901	/ater Use er's Asso, WUA N Area in CCA (4) H.A. 132 74 6 57 406 21	er's Association, o. 89. Area in ICA (5) H.A. 126 10 6 24 385 90 518 24 S. A. Market Street Stre	ociation: Maryadit, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gos Lift Irrigation R.D. 2910 M PDN Canal-2 its Outlets

२५२

२५३

ο οξ

0 32

0 30

ο οξ

७४१/२

७४२/१

0 00

० ६१

0 00

0 46

भाग १ (ना. वि. पु.) म. इ	गा. रा., अ. क्र.	808.			अनुसूची—चा	लू	
कार्यकारी	ो अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकडून व्य	वस्थापन अधि	नियम, २००५–	, ,		हे. आर	हे. आर
	अधिसूचना-३	3			२५४/१	0 23	० २२
क्रमांक -१६१४-गोडाका	वि–प्रशा–पावार-	I-२०२२.—			२५४/२	0 00	0 00
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन	न पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यव	स्थापन कायदा,		२५५/१	0 28	0 73
२००५ चे कलम ५, ६ व ७					२५५/२	0 00	0 00
केलेल्या अधिकाराचा वाप					२५६/१	9 02	0 90
अभियंता, गोसीखुर्द डावा					२५६/२	0 00	0 00
जिल्हा भंडारा असा निर्णय					288	0 90	0 90
संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्त्वा सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग						0 39	० २९
करण्यासाठी अधिसूचना-					२६६		
कार्यपालन व व्यवस्थापन					२६७ २६ <i>८</i> / १	0 93	० १२
तपशील व पाणी वापर संर					२६८/१	0 06	0 00
यादी, नकाशाच्या प्रमाणित					२६८/२	0 50	० १९
विहित तपशीलासह प्रमाणित					२६९/१	१ ६५	9 40
कार्यालय व उपविभाग विभाग	ीय कार्यालयाचे	सूचना फलक	वर माहितीसाठी		२६९/२	0 00	0 00
प्रसिद्ध करीत आहे.					200	0 00	0 00
त्याअर्थी, मी,सुहास आ	. मोरे, कार्यका	री अभियंता,	गोसीखुर्द डावा		२७१	0 00	0 00
कालवा विभाग वाही (पवर्न	•				२७२	० १८	0 90
करतो की, महाराष्ट्र सिंचन		C1			२७३/१	० १८	0 90
					२७३/२	0 00	0 00
२००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे					२७४/१	० ५४	० ५१
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन					208/2	0 00	0 00
भोगवटधारकांवर पाणी वा					२८२/१	0 00	0 00
बंधनकारक राहील.	11 ((1 (-1 11 1)		101 40 (1 -1 1		२८२/२	० ०६	० ०६
या अधिसूचनेमुळे बाधित	झालेल्या कोण	त्याही व्यक्तीर	न ही अधिसचना		२८२/३	० १८	0 90
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासू					७३५	0 88	० ४२
गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंड							
दाखल करता येईल.				एकूण	२८	७ २४	६ २८
	अनुसूची			. ()			
प्रकल्पाचे नाव — गोसीर	.	वा विभाग वा	ही (पवनी),			गोसे बुज.	
	ु पवनी, जिल्हा भ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	विमोचक स्थळ	२७५	० १९	0 92
प्रस्तावित पाणी वापर	संस्थचे नाव	व पत्ता—निय	गोजित पाणी	क्रमांक ओ-२	२७६	0 99	० ९४
वापर संस्था मर्या					, - 1	पाथरी पाथरी	,-
मुख्य कालवा/वितरिका/	_	ग पाणी वापर			७३७ /9	0 08	0 60
लघुकालवा					030/ 3	0 00	0 00
	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		03C/9	0 96	0 90
(٩)	(5)	(3)	(8)		03C/7 03C/2	0 00	0 00
		हे. आर	हे. आर		03C/3		
गोसीखुर्द डावा मुख्य काल						0 84	0 83
बंद नलीका कालवे-१- सा	. क्र. १२९०.००	० मिटर वरील	न विमोचके		039 1040 (0	0 00	0 00
		गोरं	ने बुज.		080/9	० ९५	0 90
विमोचक स्थळ	२५१/१	9 32	9 २५		080/3	0 00	0 00
क्रमांक ओ-१	२५१/२	0 00	0 00		७४१/१	० २७	० २६

	अनुसूची —चाल	Į.			अनुसूची —चार	नू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	७४२/२	0 00	0 00		७९४/१	0 90	0 9
	७ ४४/१	० २०	० १९		७९४/२	0 00	0 0
	088/ 3	0 00	0 00		७९५/१	२ ००	9 9
	७४९/१	0 90	0 90		७९५/२	0 00	0 0
	७४९/२	0 00	0 00		७९५/३	० ५१	0 80
	७ ५ ०/१	0 00	0 00		७९५/४	० ५१	0 8
	७५ ०/२	0 00	0 00		७९६	0 96	0 9
	७५१/१	0 08	0 08		७९७	0 92	0 9
	७५१/२	0 00	0 00		७९८/१	0 38	0 3
	७५२/१/१	० १२	0 99		७९८/२	0 00	0 0
	७५२/१/२	0 00	0 00		७९९/१	0 02	0 0
	७५२/२	0 00	0 00		७९९/२	0 88	0 8
	043/9	0 40	٥ 8८		۷٥٥/٩	0 90	0 9
	७५३/२	0 00	0 00		८००/२	0 00	0 0
	043/3	० १४	0 93		۲۰۹/۹	0 90	0 9
	048	१९८	9 66		८०१/२	0 00	0 0
	७५७	० ५७	० ५४		८०२/१	० १४	0 9
	७५९	0 20	० १९		८०२/२	0 00	0 0
	९७९/१	0 00	0 00		८०३/٩	9 94	9 0
	909/2	0 00	0 00		८०३/२	0 00	0 0
	9८०/9	0 92	0 90		902/9	0 90	0 9
	9८०/२	0 00	0 00		९७८/२	0 00	0 0
	९८१	० १९	० १८		९८३	० ५०	0 8
	९८२/१	० १५	0 98				
	९८२/२	0 00	0 00	एकूण	34	१० ४६	99
	९८२/३	० ०६	० ०६	- 6			
						गोसे बुज.	
एकूण	39	۷ ۷ ۷	८ ३७	विमोचक स्थळ	286	० ६७	ο ξ
				क्रमांक ओ-४	240	0 60	ο ξ
		पाथरी				पेढरी	
विमोचक स्थळ	७५५	० ५१	० ४८		२६०/१/१	० ७२	ο ξ
क्रमांक ओ-३	७५६	० ५१	0 86		२६०/१/२	० ९४	0 6
	04८/9	० ३५	0 33		२६०/२	9 80	93
	७५८/२	० २३	० २२		२६०/३/१	9 00	०९
	७६०/१	0 90	० १६		२६०/३/२	0 80	0 3
	७६०/२	0 00	0 00		२६१	० ५२	0 8
	७६२/१	० २०	० १९		२६२	0 &3	ο ξ
	७६२/२	० २५	o 28		२६३	० ५५	0 4
	७६२/३	0 00	0 00		२६४	० ५४	०५
	७६९	9 ७२	9 ६३		२६६	० ३५	0 3
	७९३/१	००८	0 06		२६८	० ४९	0 8
	७९३/२	0 00	0 00		२६९/१	0 38	0 3

(٩)	(२)	(3)		()	/)	, ,	
		(7)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२६९/२	o 38	o 32			पेढरी	
				विमोच स्थळ	9८0	3 00	२ ८५
एकूण	94	९ ५९	९ ११	क्रमांक ओ-६	२४७/१	० २६	० २५
					२४७/२	० २५	० २४
		गोसे बुज.			28७/३	० २५	० २४
विमोचक स्थळ	२४२	0 00	0 00		२४७/४	० २५	० २४
क्रमांक ओ-५	२४३	0 55	० २१		२४८	9 08	० ९९
	२४४	0 53	0 55		२४९	0 40	0 87
	२४५	0 30	0 56		२५०	0 90	0 90
	२४६/१	० २८	0 20		२५१	० २६	0 24
	२४६/२	0 20	० २६		२५२	0 03	0 03
	280	9 92	१ ०६		243	o 38	0 37
	२४८	0 98	o 93		248	0 39	0 56
	७३२	0 09	0 09		244	0 23	0 22
		पेढरी			२५६	० २८	0 20
	२६५	० ५६	० ५३		240	0 20	0 98
	२६७/१	0 09	0 09		२५८/१	0 08	0 08
	२६७/२	० २७	० २६		२५८/२ २५८/२	o 83	0 80
	२६७/३	० २७	० २६				
	२६७/४	0 50	० १९		२५९	0 90	0 90
	२७०	० ६६	ο ξ3				
	२९८/१	० २२	० २१	एकूण	9८	७ ८९	19 yc
	२९८/२	0 00	0 00				
	266	0 39	0 56			पेढरी	
	300	0 99	0 90	विमोचक स्थळ	9८9/9/9	0 80	0 36
	309	0 90	0 90	क्रमांक ओ-७	१८१/१/२	9 92	9 08
	305	० १२	0 99		9८9/२/9	० २५	० २४
	303	0 09	0 09		9८9/२/२	० २५	० २४
	308	१ ०९	9 08		9८9/२/३	० २५	० २४
	304	9 09	9 08		9८२/9	० ५४	0 40
	308	0 60	0 63		9८२/२	० ५४	०५०
	300	0 68	0 00		9८२/३/9	0 38	0 37
	306/9	0 1919	0 03		9८२/३/२	o 38	0 37
	30C/2	0 00	0 00		963	9 & C	9 ६ c
	39°	0 00	0 00		२४२/ १	0 23	० २३
	320/9	0 00	0 00				
	320/2	0 00	0 00		285/5	0 00	0 00
	329/9 320/2	0 00	0 00		283	० ५२	0 86
	329/2 322/8	0 32	0 30		288	० ५२	0 86
	322/9	0 00	0 00		२४५	२ २६	ع مر
	322/2	० ६७	० ६४		२४६	0 93	० १२
एकूण	3 4	99 २9	 १० ६५		२४७/१	० २५	० २४

	अनुसूची —चा	लू			अनुसूची —चाल	Į	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२ ४७/३	० २५	o 28		9७४/9	० २९	० २८
	280/8	० २५	० २४		9७४/२	0 00	0 00
	२७१	0 08	0 08		9७६	० २२	0 29
	२७२	० ०२	० ०२		900	० ४१	0 39
	२७३/१	9 99	9 04		902	० ४२	0 80
	२७३/२	0 00	0 00		908	o 83	0 80
	२७४/१	० १५	0 98		920	٩ २४	9 90
	२७४/२	0 00	0 00		9८9/9/9	0 90	0 90
	२९६/१	० १८	0 90		9८9/9/२	0 30	0 29
	२९६/२	0 00	0 00		9८9/२/9	००८	0 0(
	290	0 09	0 09		9८9/२/२	००८	0 0(
	२९८/१	0 22	0 79		9८9/२/३	० ०९	0 0
	२९८/२	0 00	0 00				
				एकूण	34	८ ४६	603
एकूण	39	92 90	99 40				
CY			<u> </u>			गोसे	बुज.
		पेत	इरी	विमोचक स्थळ	४०१/१	0 36	0 3
विमोचक स्थ्ळ	988/9	0 00	0 00	क्रमांक ओ-९	४०१/२	0 00	0 0
क्रमांक ओ-८	१४४/२	0 00	0 00		४०२/१	० २४	0.5
	989	००५	००५		४०२/२	0 00	0 0
	947/9	0 00	0 00		४०३/१	० ३८	0 38
	942/2	0 00	0 00		803/2	0 00	0 0
	943	0 00	0 00		808	0 60	0 0
	948	0 00	0 00		४०५	० १८	0 91
	944/9	० १९	० १८		४०६/१	० ५४	०५
	9५५/२	0 00	0 00		४०६/२	0 00	0 0
	१५६/ १	9 09	० ९६		४०७/ १	० २२	0 3
	१५६/२	o 80	0 36		४०७/२	0 00	0 0
	940/9	० ९३	0 66		४०८/१	0 34	0 33
	9 ५ ७/२	0 00	0 00		४०८/२	0 00	0 00
	94८/9	० २७	० २६		४०९/१	० ३६	0 38
	94८/२	0 00	0 00		४०९/२	0 00	0 00
	948/9	० ६९	० ६६		४१०	० ९१	0 6
	948/2	0 00	0 00		899/9	० १६	0 90
	986/9	० १९	० १८		४११/२	0 00	0 0
	9६८/२	0 00	0 00		४१२	0 80	0 30
	988	0 32	0 30		893	0 88	0 8
	900	0 22	0 79		४१५	० २९	० २८
	909	0 29	0 20		४१८	० २१	० २०
	902	0 98	0 93		४१९	0 33	0 39
	903	0 99	. 1		४२१	० २१	0 20

	अनुसूची —चाल	Į			अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	880/9	० ५३	0 40		909	० १३	० १२
	880/3	0 00	0 00		9७२/9	० ०२	० ०२
	७६२/१	9 00	० ९५		9७२/२	0 00	0 00
	७६२/२	0 00	0 00		903/9	0 03	0 03
					9७३/२	0 00	0 00
एकूण	28	७ ९३	७ ५३		9७४	0 03	0 03
			 प्ते बुज.		904	0 90	0 90
विमोचक स्थळ	२३ 9	0 90	० १०		१७६	0 99	0 90
क्रमांक ओ-१०	23 2	0 80	0 36		900	0 30	0 56
7. [[4. 0]]	234	० ६४	0 89		90८	0 93	० १२
	734	0 80	0 36		909	0 93	० १२
	२५७/१ २५७/१	o 3६	0 38		9८0	० ०२	० ०२
	२५७/२	0 00	0 00		9८9/9	0 38	0 32
	२५८/ १	0 39	0 38		9८9/२	0 00	0 00
	२५८/२/अ	० ५९	० ५६		२०५	0 32	0 30
	२५८/२/ब	0 00	0 00		२०६	0 32	0 30
	२५९/१	0 09	० ६७		२०७/१	0 06	0 06
	२५९/२	0 30	0 28		२०७/२	0 00	0 00
	२६०	० ८१	0 1919		२०८/१	0 38	0 32
	३ ९८/9	० ५१	0 82		206/1	0 00	0 00
	3९८/२	0 30	० २९				
	3९८/२/२	0 80	0 36		२०९/१	0 80	0 36
	३९८/२/ब	0 80	0 36		208/2	0 00	0 00
	39८/3	0 30	0 38		290	0 50	० १९
	399	0 80	० ३८		२११/१	0 36	० ३६
	४००/१	0 30	0 28		२११/२	0 00	0 00
	800/5	0 00	0 00		२१२/१	0 38	0 30
	४१४	० २८	0 20		२१२/२	0 09	0 09
	४१६	० ४२	0 80		२१३	० १९	० १८
	७३४/१	० ५७	0 48		२१४	0 50	० १९
	७३४/२	0 00	0 00		२१५	० १५	० १४
	७५७	0 80	0 36		२१६	0 68	0 60
	७५८/१	0 80	0 36		२१७	0 30	० २९
	७५८/२	0 00	0 00		२१८	0 38	0 32
					२१९/१	० ५२	0 89
एकूण	२७	९ ३०	۷ ک8		२१९/२	0 80	0 36
					२२०/१	0 80	0 36
^ \			से बुज.		220/2	0 93	0 92
विमोचक स्थळ	9६८/9	० १५	0 98		२२ ^० /२ २२१	0 86	० ४६
क्रमांक ओ-११	१६८/२	0 00	0 00				
	१६९/१	० ०६	० ०६		233/9	9 90	9 99
	१६९/२	0 00	0 00		233/2	0 39	0 30
	900	0 00	0 00		238	० ४५	0 83

	अनुसूची—चा	लू			अनुसूची —चाल	<u>ৰু</u>	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	७६०	० २१	० २०		9८८/२	० ५८	0 40
					9८९	0 30	0 29
एकूण	80	90 23	९ ७२		9९०/9	o 83	0 80
- 4					9९०/२	0 00	0 00
					१९२	0 30	० २९
C \			बुज.		9९४/9	० १९	0 90
विमोचक स्थळ	२०२/१	0 39	0 56		988/2	0 00	0 00
क्रमांक ओ-१२	२०२/२	0 00	0 00		984	0 50	0 99
	२०३/१	० ६४	० ६१		१९६	0 20	0 99
	२०३/२	0 00	0 00		9९७	० २०	0 99
	२२२	० १९	० १८		9९८/9	० १८	0 90
	२२३	0 36	० ३६		१९८/२	0 00	0 00
	२२४	० ४८	० ४६		9९९/9	० ०६	0 08
	२२५	0 86	0 80		999/२	0 00	0 00
	२२६	० २३	० २२		२००/१	० ०६	0 08
	250	० ५१	० ४८		२००/२	0 00	0 00
	२२८/१	० ७६	० ७२		२०१/१	0 90	0 90
	२२८/२	0 50	० १९		२०१/२	0 00	0 00
	556	0 55	० २१		२०४	० २८	० २।
	230	0 50	० १९		२०७/१	0 06	0 0(
	२३७/१	० २१	0 50		२०७/२	0 00	0 00
	२३७/२	0 29	0 50				
	२३८	9 ६५	9 40	एकूण	33	९ ३८	८९५
	२३९	0 03	0 03	, 0			
	580	० १५	० १४			गोस	बुज.
	२४१	० २४	० २३	विमोचक स्थळ	४२०	0 34	0 33
	२४२	0 00	0 00	क्रमांक ओ-१४	४२३	0 38	0 3:
				971147 OII-18	४३२	० ६६	o 83
एकूण	२१	७ 90	६ ७५				
					833	० ६६ ० ८१	ο ξί
		गोसे	बुज.		838		0 (9(
विमोचक स्थळ	934/9	० ७८	0 08		834	० ५३	0 40
क्रमांक ओ-१३	934/2	0 00	0 00		838	0 88	0 83
	9८9/9	१ ६०	१ ५२		830	0 65	0 6
	१८१/२	0 00	0 00		836	9 03	0 90
	9८२	० ४५	o 83		४३९/१/अ	9 00	0 90
	9८३	० ४५	o 83		४३९/१/ब	0 00	0 00
	928	० ९४	0 68		४३९/२/अ	० ७९	0 60
	9८५	0 39	0 30		४३९/२/ब	0 00	0 00
	9८ ६	0 33	0 39		836/3	0 83	0 80
	920/9	0 48	0 49		836/8	0 50	0 99
	१८७/२	0 00	0 00		४५४	0 40	० ५१
	9८८/9	0 08	0 00		७४५	0 80	0 30

	अनुसूची —चा	लू			अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७४६	0 00	0 00		983	9 33	१ २६
	७४८/१	० २०	० १९		१५६	0 40	0 86
	७४८/२	0 90	0 90		940	0 1919	0 03
	<u> </u>	0 00	0 00		94८	० ६१	० ५८
	088	० २०	० १९		948/9	0 40	0 86
					948/2	0 00	0 00
एकूण	२२	९ ६३	९ १५		9६३/9	o 39	0 30
					9६३/२	0 00	0 00
		गोसे	बुज.		१६४/ १	० ५६	० ५३
विमोचक स्थळ	888	0 08	0 08		१६४/२	0 00	0 00
क्रमांक ओ-१५	४४५	0 08	0 08		9६५	0 39	0 29
	४४६	० ८५	0 69		9६६	० २६	० २५
	880	0 89	0 39		৭ ६७/৭	0 60	० ७६
	885	0 90	0 90		9६७/२	0 30	० २९
	४४९	० १५	0 98		१६८/१	0 09	0 09
	840	० १५	0 98		१६८/२	0 00	0 00
	४५१	0 90	0 90		१६९/ १	० ०६	0 08
	४५२	० ०९	0 09		१६९/२	0 00	0 00
	843/9	9 38	9 २७		9८9/9	० २०	० १९
	843/२	0 00	0 00		१८१/२	0 00	0 00
	844	० २९	० २८		688	0 98	0 93
	४५६	0 90	0 90		७५ ४	0 30	० २९
	४५७	0 90	0 90				
	४५८	0 90	0 90	एकूण	२६	9 48	९ ०६
	୪७६	१ ०२	0 90				
	800	० ४१	0 38				बुज.
	80८	0 32	0 30	विमोचक स्थळ	२१/१	० १२	0 99
	४७९	० २८	0 20	क्रमांक ओ-१७	२१/२	0 00	0 00
	४९६	० २४	० २३		२२	0 50	० १९
	४९७	० २५	० २४		२६	0 03	0 03
	४९८	0 80	० ४५		२७	0 00	0 00
	४९९/१	० ५४	० ५१		२८/१	o 58	० २३
	866\5	0 00	0 00		२८/२	0 00	0 00
	७६१	० ८५	0 69		२९/१	० १८	0 90
					२९/२	0 00	0 00
एकूण	२५	८ २४	७८३		30/9	0 90	० १६
					30/2	0 90	0 90
			बुज.		93७/9	0 08	0 08
विमोचक स्थळ	980/9	१ ०६	9 09		93७/२	0 00	0 00
क्रमांक ओ-१६	१४०/२	१ ०६	9 09		93८/9	0 40	० ४८
	989	0 55	० २१		१३८/२	0 00	0 00
	982	० १६	० १५		93९/9	१ ०२	० ९७

	अनुसूची —चार	नू			अनुसूची —चाल्	Į	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	93९/9/9	० २०	० १९		१६९	० १२	0 9
	938/2	0 89	0 39		9८०/9/9	0 30	0 3
	938/3	0 89	0 39		9८०/9/२	0 30	0 3
	988	0 30	० २९		9८०/9/३	० ६०	0 41
	984	0 36	0 38		9८०/२	0 00	0 0
	98६	0 70	० १९		२२२	0 20	0 9
	98७/9	० १२	0 99				
	98७/२	0 00	0 00	एकूण	28	१० ६३	90 9
	98८	० २०	० १९	Ç,			
	98९	0 80	0 36			गोसे	बुज.
	940	0 90	0 90	विमोचक स्थळ	७०९/१	० ४२	0 8
	949	० २०	० १९	क्रमांक ओ-१९	७०९/२	० ४२	0 8
	942	9 38	9 २७			में	ग्र
	943	0 39	० २९		9८०/9/9	9 00	0 9
	948	० २०	० १९		9८०/9/२	9 00	0 9
	944	० ५१	० ४८		9८०/9/३	2 00	9 ९
	१५६	3 00	२ ८५		9८०/२	0 00	0 0
					9८४	0 00	0 0
एकूण	33	90 ९५	90 80		२२६	0 00	0 0
- ,					220	0 00	0 0
		गोसे.	बुज.		२२८	0 00	0 0
विमोचक स्थळ	७१४/१	० ८३	0 66				
क्रमांक ओ-१८	७१४/२	0 00	0 00	एकूण	90	8	४ ६
	७१४/३	9 २०	998				
	७१४/४	0 60	० ६७			गोसे	बुज.
	७१४/५	० ५०	० ४८	विमोचक स्थळ	६१९/१	0 90	0 6
		में	ढा	क्रमांक ओ-२०	६१९/२	0 00	0 0
	988/9	0 38	0 32		६२०/१	0 80	0 8
	988/3	0 00	0 00		६२०/२	0 00	0 0
	१४६	० १६	० १५		६२१/१	0 53	0 3
	980	० १५	० १४		६२१/२	0 00	0 3
	98८	0 50	० १९		६३१	० २६	0 3
	98९	0 90	0 90		६३२	0 50	0 9
	940	००८	००८		६३३/१	0 90	0 9
	१५६	० १३	० १२		६३३/२	0 00	0 0
	94७/9	० १५	० १४		६३ ४	० ९६	0 8
	940/२	0 00	0 00		६३५	० ९७	0 8
	94८	0 90	0 90		६३ ६	0 50	0 9
	948/9	9 80	9 33		६३ ७	0 50	0 9
	१५९/२	२ ३८	२ २६		६३८	0 50	0 9
	१६०/१	० २०	० १९		£39	० १२	0 9
	१६०/२	० २०	० १९		680	0 00	0 0
	9६9	० ०६	ο οξ		६४१	१६१	9 4
	१६२	० १८	0 90		६४२	0 00	0 0
					६४३		

	अनुसूची —चा	लू			अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	६ ४४	o 98	० ८९		७०२	0 38	0 38
	६५२	0 50	० १९		609	० १९	0 90
	६५७	० १५	० १४		908	0 34	0 33
	६५८	० १९	0 92		७०५	० २६	० २५
	६५९	० १६	० १५		७१०/१	० ६४	० ६
	६६०	0 93	० १२		७१०/२	0 80	0 30
	ξ ξ 9	0 08	0 08		099	० २८	० २।
	६६२	0 09	० ०९				
	६६७	o 89	0 38	एकूण	38	८ ६६	८ २३
	8,00	0 83	0 89				
	ξ 0 9	0 94	0 98			गोसे ब्	ुज.
	६७२	० २६	० २५	विमोचक स्थळ	४२४	0 90	0 90
	ξ03	० २६	0 24	क्रमांक ओ-२२	४२५	0 55	0 5
	६७५	0 99	0 90		४२६	0 23	0 5
	————				४ २८	0 50	0 99
Перш	38	90 00	9 40		४२९/१	० ५०	0 80
एकूण	२०	40 00	7 90		836\3	० २३	0 5
					४२९/३	० ५०	0 80
विमोचक स्थळ	CIOC	गोसे			830	0 80	0 30
	६७६	0 20	० १९		839	0 80	0 30
क्रमांक ओ-२१	\$100 \$15.4	0 09	0 09		४५९	० ४६	0 83
	६७८	0 00	0 06		४६०	० ४६	0 8
	६७९	0 56	० २८		४६१	0 50	0 99
	६८१	0 58	0 23		४६२	0 80	0 30
	६८२	० ०९	० ०९		883	0 20	0 99
	\$ 23	0 06	0 06		888	0 50	0 99
	६८४/१	0 50	० १९		४६५	0 98	0 9
	६८४/२	0 50	० १९		888 8810	0 99	0 90
	६८५	००५	००५		४६७ <i>५</i> ८ /	0 99	0 90
	६८६	० २६	० २५		४६८ ४६९	0 3E 0 (90	0 3
	६८७	० २८	० २७		४५५ ४७०/१	0 30	० ६। ० १
	६८८	0 30	0 56		800/9 800/9	o 30	0 30
	६८९	o 85	0 80		800/3	0 20	0 99
	६९०	0 89	0 38		800/3 809	० २७	0 3
	६९१	० १८	0 90		8७२	0 39	0 39
	६९२	0 32	0 30		803	0 30	0 39
	६९३/१	० २०	० १९		808	0 94	0 98
	६९३/२	0 50	० १९		804	0 98	0 90
	६९४	0 85	0 80		860	0 30	0 50
	६९५	० १२	0 99		8८9	0 48	0 4
	६९६	0 30	0 56		४८२	० २७	0 58
	६९७	0 38	0 32		823	0 40	0 48
	६९८	0 06	0 06		988	0 23	0 2
	६९९	० २८	० २७				
	900	0 00	0 00	एकूण	33	9 99	9 89
	609	0 87	० ४६	G			

	अनुसूची—चा	लू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
			ने बुज.			गोसे बु		
विमोचक स्थळ	868	9 ६७	१ ५९	विमोचक स्थळ	५२१	9 00	0 90	
क्रमांक ओ-२३	४९५	9 89	9 38	क्रमांक ओ-२५	५२२	० ९९	0 98	
	400	० ५५	० ५२		५२५/१/अ	o 38	0 3:	
	५०१	0 93	० १२			o 28		
	५०२	० ६१	० ५८		५२५/१/ब ५२५/१/ <i>व</i>		0 23	
	५०३	० २७	० २६		५२५/१/क	0 58	0.53	
	५०४	0 30	0 56		५२५/२	० ५९	0 49	
	५०५	० १८	o 90		५२५/३	० १९	0 90	
	५०६	० १८	o 90		५२८	० ६३	० ६०	
	५०७	0 20	० १९		429	0 &3	० ६०	
	402	0 33	0 39		4 30/9	0 99	0 98	
	409	0 83	0 89		430/2	0 80	0 30	
	490	0 28	0 23					
	499	0 29	० २०		439	० ६२	0 49	
	५१२	0 99	0 90		५३२	० २४	0 5	
	493 404/0	० १६	० १५		५३३	० ४६	0 88	
	५१४/१ (-01/2	0 23	0 22		438	० ३६	0 38	
	५ १ ४/२	0 29	0 50					
	५१५	0 89	0 80	एकूण	94	७ ९२	10 Yi	
	५१६ ५१७	o 8C	० ४६ ० ४६	, c)				
			————			गोसे	बुज.	
एकूण	29	۷ ک	८ ४३	विमोचक स्थळ	५ ४२	9 २9	9 90	
				क्रमांक ओ-२६	483	० ६१	0 40	
		गोसे			488	o ६१	0 40	
विमोचक स्थळ	300	0 30	० ३५		484	0 80	0 30	
क्रमांक ओ-२४	30८	० २५	0 58					
	३८२/१	0 50	० १९		५४६	२ ३२	२ २०	
	3८२/२	० २७	० २६		480	० ६१	० ५८	
	3८२/३	० २१	0 50		482	0 80	0 30	
	858	०८९	० ८५		५४९	०८१	0 (9(
	४८५	0 40	० ४८		440	9 २८	9 23	
	४८६	१ २८	9 22		५५१	१ २६	9 २०	
	8८७/१	० ४२	0 80		५५२	9 30	9 28	
	४८७/२	0 89	0 38		774	1 20	1 40	
	866	० ८३	0 68					
	४८९/१	0 89	0 38	एकूण	99	90 ८9	१० २।	
	४८९/२	0 85	0 80					
	890	0 80	0 36			गोर	प्ते बुज.	
	899/9	o &9	0 46	विमोचक स्थळ	448	० ६४	0 80	
	864/5	0 69	० ५८	क्रमांक ओ-२७	444	० ४२	0 80	
	899/3	0 62	० ५९	, -	५५६	0 99	0 (9)	
	865	0 60	0 63			0 80		
	863	o 85	0 80		440		0 80	
	७५३	0 83	o 89		446	० २६	0 50	
एकूण		<u> </u>	9 90		448	0 93	0 93	
(/0701	₹ ∪	1∪ ŏ≺	7 70		५६०	० १५	0 98	

	अनुसूची —च	ालू			3	अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)		(२)	(3)	(8)
, ,	, ,	हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	५६१	0 94	0 98			५३९	o	0 60
	५६२	0 93	० १२			480	9 28	9 96
	५६३	० १५	० १४			489	0 40	0 86
	५६४	० १५	० १४			980	0 38	0 38
	५६५	० २१	० २०			000	० २५	० २५
	५६६	o 83	० ४१					. 20
	५६७	0 69	० ६७	γφι	ण	99	८ ७५	८ ३٩
	५६८	0 30	0 34	पाणी वापर संर	- -			
	५६९	० ६६	० ६३	पाणा वापर सर एकूण क्षेत्र	ય વ	७५७	२६० २२	२४७ २१
	400	० ३५	0 33	५५/ग पात्र	-			
	५७१	० २८	0 20					
	५७२	0 88	0 80		ग	ावनिहाय गोषव	गरा	
	403	0 40	0 86	प्रकल्पाचे ना	व —गोसीर	बुर्द डावा काल	वा विभाग वार्ह	ो (पवनी),
	408	० १२	0 99		ता. प	विनी, जिल्हा	भंडारा.	
	५७५	० २०	० १९	प्रस्तावित पाणी	वापर सं	स्थेचे नाव व प	गत्ता —नियोजित	। पाणी वापर
	५७६	0 20	० १९	संस्थ	ा, मर्यादित	न,गोसे बुज. स	रंस्था क्रमांक-८	22
	409	0 00	0 00	अ. गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
	466	0 80	0 36	क्र. नाव	खसरा	सी.सी.ए.	अाय.सी.ए.	
	469	0 89	0 38	71.	संख्या		-11 11.111.	
	५९०	o 88	० ४२	(9) (२)	(3)	(8)	(4)	(६)
	५९१	0 80	0 36	(1) (7)	(२)	(०) हे. आर	(५) हे. आर	(4)
	५९२	0 80	० ३८	\ \				١
	५९३	० २४	० २३	१ गोसे बुज.	428	१८५ ४२	१७६ १५	गोसीखुर्द ड
	५९४/१	0 23	० २२	२ पाथरी	७२	9८ ०९	90 99	मुख्य कालव
	488/2	0 00	0 00	३ पेढरी	9२४	४५ ३१	४३ ०४	वरुन निर्गमि
	६२५/१	० २१	० २०	४ मेंढा	32	99 80	90 ८३	गोसी उपसा
	६२५/२	0 00	0 00					सिंचन वरील
	६२६	० १९	० १८					बंद नलीका
	६२७	0 93	० १२					कालवे-१-स
	६२८	0 99	0 90					क्र.१२९०.००
	६२९/१	0 90	0 90					मीटर वरील
	६२९/२ 	0 00	0 00					विमोचके
एकूण	38	99 २०	१० ६४	पाणी वापर संस्थेचे	(94)	 २६० २२	~~~~ २४७ २१	
		——— गोसे ब्	 शुज.	एकूण क्षेत्र				
विमोचक स्थळ	49८	9 06	9 03					
क्रमांक ओ-२८	५१९	9 43	9 89					
	५२०	9 43	9 84				सुहास. आ.	मोरे .
	434	० ५५	० ५२	वाही (पवनी) :			जुडारा: आ: कार्यकारी अा	
	५३६	0 34	0 33	दिनांक २४ जून २०			यमप्राप्त जा खुर्द डावा का	
	430	0 34	0 33	ाय गायर २० जून २०	~~~.		_	
	436	0 &3	ο ξο			पाहा (पवन	ो), ता. पवनी,	।অপ্চা শঙা

भाग १ (ना. वि. पु.) म. १	गा. रा., अ. क्र	. 804.		S	CHEDULE—C	ontd.	
BY EXE	CUTIVE EN	IGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.	H. A.
Mміsғ Аст, 2005.					254/1	0 23	0 22
N	Notification-	-III			254/2	0 00	0 00
N= 1014 CLDCD	A aluacius 10/11A	0000			255/1 255/2	0 24 0 00	0 23 0 00
No. 1614-GLBCD-	Admin-vvuA	2022.—			256/1	1 02	0 00
Whereas, it has b	een decide	d to deline	ate Area of		256/2	0 00	0 00
Operation of Water					264	0 10	010
hydraulic basis and					266	031	0 29
under Sections 5, 6, 7					267	0 13	012
I, S. A. More, Executi					268/1	0 08	0 08
Canal Division, Wah delineate Area of ope					268/2	0 20	0 19
that the certified copy					269/1	1 65	1 57
holders and/or ocupie					269/2	0 00	0 00
on the notice board					270	0 00	0 00
Panchayat, Tahsil Offic					271 272	0 00	0 00
and Division and at o	_				272 273/1	0 18 0 18	0 17 0 17
T (10 4 1			0 "11		273/1	0 00	0 00
Therefore, I, S. A. M		_			274/1	0 54	0 51
Left Bank Canal Divis					274/2	0 00	0 00
hereby declare that Appropriate Authority					282/1	0 00	0 00
such land and that s			•		282/2	0 06	0 06
Water User's Associat	-		-		282/3	0 18	017
and occupiers of the Irrigation system by F	ne lands ur	-			735	0 44	0 42
Any person affecte		tification or	nart thereof	Total	28	7 24	688
may, within thirty days	•		•	Outlet O-2	275	0 19	0 18
notification in the C				Odilei O-2	276	0 99	0 10
before Superintending	g Engineer, C	Gosikhurd L	eft Irrigation		270		ıthri
Circle, Ambadi, Dist.	Bhandara.				737/1	0 74	0 70
	SCHEDULE	=			737/2	0 00	0 00
					738/1	0 18	0 17
Name of Projec					738/2	0 00	0 00
Division, Wa	hi (Pouni), D	list. Bhanda	ara.		738/3	0 45	0 43
Name and Address	s of : Water	r User's As	sociation		739	0 00	0 00
Proposed Water User					740/1	0 95	0 90
		-	-, , ,		740/2	0 00	0 00
	WUA No. 8	8			741/1	0 27	0 26
Main canal/	Village	wise Wate	r User's		741/2	0 00	0 00
Distributory/Minor	_	ociation's /			742/1 742/2	0 61 0 00	0 58 0 00
·					742/2 744/1	0 20	0 19
	Survey	Area in	Area in		744/2	0 00	0 00
	No.	C.C.A.	I.C.A.		749/1	0 10	010
(1)	(2)	(3)	(4)		749/2	0 00	0 00
0 11 11 611		H. A.	H. A.		750/1	0 00	0 00
Gosikhurd Left Ma		_			750/2	0 00	0 00
Irrigation R. D. 12	SU M. PDN				751/1	0 04	0 04
	05444		e Buj.		751/2	0 00	0 0 0
O 11 1 O 1	251/1	1 32	1 25		752/1/1	0 12	0 11
Outlet O-1	051/0						
Outlet O-1	251/2	0 00	0 00		752/1/2	0 00	0 00
Outlet O-1	251/2 252 253	0 00 0 06 0 32	0 00 0 06 0 30		752/1/2 752/2 753/1	0 00 0 00 0 50	0 00 0 00 0 48

5	SCHEDULE—	Contd.		S	CHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	753/2	0 00	0 00			Gos	se Buj.
	753/3	0 14	0 13	Outlet O-4	249	0 67	0 64
	754	1 98	1 88		250	0 70	0 67
	757	0 57	0 54			Pend	hari
	759	0 20	0 19		260/1/1	0 72	0 68
	979/1	0 00	0 00		260/1/2	0 94	0 89
	979/2	0 00	0 00		260/2	1 40	1 33
	980/1	0 18	0 17		260/3/1	1 00	0 95
	980/2	0 00	0 00		260/3/2	0 40	0 38
	981	0 19	0 18		261	0 52	0 49
	982/1	0 15	0 14		262	0 63	0 60
	982/2	0 00	0 00		263 264	0 55	0 52 0 51
	982/3	0 06	0 06		26 4 266	0 54 0 35	0 33
					268	0 49	0 33
Total	39	8 81	8 37		269/1	0 34	0 32
					269/2	0 34	0 32
Outlet O-3	755 756	0 51	0 48				
	756 758/1	0 51 0 35	0 48 0 33	Total	15	9 59	9 11
	758/2	0 23	0 33				
	760/1	0 17	0 16				Buj.
	760/2	0 00	0 00	Outlet O-5	242	0 00	0 00
	762/1	0 20	0 19		243	0 22	0 21
	762/2	0 25	0 24		244	0 23	0 22
	762/3	0 00	0 00		245 246/1	0 30	0 29 0 27
	769	1 72	1 63		246/1 246/2	0 28 0 27	0 2 6
	793/1	0 08	0 08		247	1 12	1 06
	793/2	0 00	0 00		248	014	0 13
	794/1	0 17	0 16		732	0 01	0 01
	794/2	0 00	0 00		. 32	Pend	
	795/1	2 00	1 90		265	0 56	0 53
	795/2	0 00	0 00		267/1	0 01	0 01
	795/3	0 51	0 48		267/2	0 27	0 26
	795/4	0 51	0 48		267/3	0 27	0 26
	796	0 18	0 17		267/4	0 20	0 19
	797	0 18	0 17		270	0 66	0 63
	798/1	0 34	0 32		298/1	0 22	0 21
	798/2	0 00	0 00		298/2	0 00	0 00
	799/1	0 02	0 02		299	0.31	0 29
	799/2	0 44	0 42		300	0 11	0 10
	800/1	0 10	0 10		301	010	0 10
	800/2	0 00	0 00		302 303	0 12 0 09	0 11 0 09
	801/1	0 10 0 00	0 10		303 304	1 09	1 04
	801/2 802/1		0 00 0 13		305	1 09	1 04
	802/1 802/2	0 14 0 00	0 00		306	087	0 83
	803/1	1 15	1 09		307	0 84	0 80
	803/1	0 00	0 00		308/1	0 77	0 73
	978/1	0 10	0 10		308/2	0 00	0 00
	978/2	0 00	0 00		319	0 00	0 00
	983	0 50	0 48		320/1	0 07	0 07
					320/2	0 00	0 00
Total	35	10 46	9 94		321/1 321/2	0 00 0 32	0 00 0 30

S	CHEDULE—C	ontd.		S	CHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	322/1	0 00	0 00		296/2	0 00	0 00
	322/2	0 67	0 64		297	0 01	0 01
					298/1	0 22	021
Total	35 	11 21 	10 65 		298/2	0 00	0 00
Outlet O-6	180	3 00	285	Total	31	12 10	11 50
	247/1 247/2	0 26 0 25	0 25 0 24	Outlet O-8	144/1	0 00	0 00
	247/2	0 25	024	Odliot O O	144/2	0 00	0 00
	247/4	0 25	0 24		145	0 05	0 05
	248	1 04	0 99		152/1	0 07	0 07
	249	0 50	0 48		152/2	0 00	0 00
	250	0 10	0 10		153	0 00	0 00
	251	0 26	0 25		154	0 00	0 00
	252	0 03	0 03		155/1	0 19	0 18
	253	0 34	032		155/2	0 00	0 00
	254	0 31	0 29		156/1	1 01	0 96
	255	0 23	0 22		156/2	0 40	0 38
	256	0 28	0 27		157/1	0 93	0 88
	257	0 20	0 19		157/2	0 00	0 00
	258/1	0 06	0 06		158/1	0 27	0 26
	258/2	0 43	0 41		158/2	0 00	0 0 0
	259	0 10	0 1 0		159/1 159/2	0 69 0 00	0 66 0 00
					168/1	0 19	0 18
Total	18	7 89	7 50		168/2	0 00	0 00
Outlet O 7	101/1/1	0.40	0.20		169	032	030
Outlet O-7	181/1/1 181/1/2	0 40 1 12	0 38 1 06		170	0 22	021
	181/2/1	0 25	0 24		171	0 21	0 20
	181/2/1	0 25	024		172	0 14	0 13
	181/2/3	0 25	0 24		173	0 11	0 10
	182/1	0 54	051		174/1	0 29	0 28
	182/2	0 54	0 51		174/2	0 00	0 00
	182/3/1	034	0 32		176	0 22	0 21
	182/3/2	0 34	032		177	0 41	0 39
	183	1 68	1 60		178 179	0 42 0 43	0 40
	242/1	0 23	0 22		180	1 24	0 41 1 18
	242/2	0 00	0 00		181/1/1	010	010
	243	0 52	0 49		181/1/2	030	0 29
	244	0 52	0 49		181/2/1	0 08	0 08
	245	2 26	0 15		181/2/2	0 08	0 08
	246	0 13	012		181/2/3	0 09	0 09
	247/1 247/2	0 25 0 25	0 24 0 24	Total	36	8 46	8 04
	247/3	0 25	0 24	rotar			
	247/4	0 25	0 24			Gose	•
	271	0 04	0 04	Outlet O-9	401/1	0 38	0 36
	272	0 02	0 02		401/2	0 00	0 00
	273/1	1 11	1 05		402/1	0 24	0 23
	273/2	0 00	0 00		402/2	0 00	0 00
	274/1 274/2	0 15 0 00	0 14 0 00		403/1	0 38	036
	274/2 296/1	0 18	0 17		403/2	0 00	0 00
	£30/1	0.10	017		404	080	0 76

	SCHEDULE—C	Contd.		S	CHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
	405	0 18	0 17	Outlet O-11	168/1	0 15	0 14
	406/1	0 54	0 51		168/2	0 00	0.00
	406/2	0 00	0 00		169/1	0 06	0.06
	407/1	0 22	0 21		169/2	0 00	0 00
	407/2	0 00	0 00		170	0 07	0.0
	408/1	0 35	0 33		171	0 13	0 12
	408/2	0 00	0 00		172/1	0 02	0 0
	409/1	0 36	0 34		172/1	0 00	0.0
	409/2	0 00	0 00		172/2	0 03	0.0
	410	0 91	0 86				
	411/1	0 16	0 15		173/2	0 00	0.0
	411/2	0 00	0 00		174	0 03	0.0
	412	0 40	0 38		175	0 10	0.1
	413	0 44	0 42		176	0 11	0.1
	415	0 29	0 28		177	0 30	0.2
	418	0 21	0 20		178	0 13	0 1
	419	0 33	0 31		179	0 13	0 1
	421	0 21	0 20		180	0 02	0 0
	440/1	0 53	0 50		181/1	0 34	03
	440/2	0 00	0 00		181/2	0 00	0 0
	762/1	1 00	0 95		205	0 32	03
	762/1 762/2	0 00	0 00		206	0 32	03
	702/2				207/1	0 08	0 0
Total	29	7 93	7 53		207/2	0 00	0 0
Total	25	7 30	7 30		208/1	0 34	03
Outlet O-10	231	0 10	0 10		208/2	0 00	0 0
Odlici O 10	232	0 40	0 38		209/1	0 40	0.3
	235	0 64	0 61		209/2	0 00	0.0
	236	0 40	0 38		210	0 20	0 1
	257/1	0 36	0 34		211/1	0 38	03
	257/2	0 00	0 00		211/2	0 00	0 0
	258/1	0 31	0 29		212/1	0 39	03
	258/2/A	0 59	0 56		212/2	0 01	0 0
	258/2/B	0 00	0 00		213	0 19	0 1
	259/1	0 71	0 67		214	0 20	0 1
	259/2	0 30	0 29		215	0 15	0 1
	260	0.81	0 77		216	0 84	0.8
	398/1	0 51	0 48		217	0 30	02
	398/2	030	0 29		218	0 34	03
	398/2/2	0 40	0 38		219/1	0 52	0 4
	398/2/B	0 40	0 38		219/2	0 40	03
	398/3	0 30	0 29		220/1	0 40	03
	399	0 40	0 38		220/2	0 13	0 1
	400/1	0 30	0 29		221	0 48	0 4
	400/1	0 00	0 00		233/1	1 17	11
	414	0 28	0 00		233/1	0 39	03
	416	0 42	0 40				
	734/1	0 42	0 54		234	0 45	04
	734/1 734/2	0 00	0 00		760	0 21	0 2
	754/2 757	0 40	0 38	T _1-1	47	40.00	^ ¬
	757 758/1	0 40	0 38	Total	47	10 23	97
	758/2	0 00	0 00	0. 11. 1.0. 10	000/4	0.04	
	7 30/2			Outlet O-12	202/1	0 31	02
		9 30	8 84		202/2 203/1	0 00 0 64	0.0
Total	27	Q 411	8 84				06

S	CHEDULE—C	Contd.		S	CHEDULE— <i>C</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	203/2	0 00	0 00		207/1	0 08	0 08
	222	0 19	0 18		207/2	0 00	0 00
	223	0 38	0 36				
	224	0 48	0 46	Total	33	9 38	8 91
	225	0 49	0 47				
	226	0 23	0 22	Outlet O-14	420	0 35	0 33
	227	0 51	0 48		423	0 34	0 32
	228/1	0 76	0 72		432	0 66	0 63
	228/2	0 20	0 19		433 434	0 66 0 81	0 63 0 77
	229	0 22	0 21		435	0 53	0 50
	230	0 20	0 19		436	0 44	0 42
	237/1	0 21	0 20		437	0 92	0 87
	237/2	0 21	0 20		438	1 03	0 98
	238 239	1 65 0 03	1 57 0 03		439/1/A	1 00	0 95
	239	0 03	0 03		439/1/B	0 00	0 00
	240	0 13	0 23		439/2/A	0 79	0 75
	242	0 00	0 00		439/2/B	0 00	0 00
	<u>_</u>				439/3	0 43	0 41
Total	21	710	6 75		439/4	0 20	0 19
Total	<u></u>				454	0 57	0 54
Outlet O-13	135/1	0 78	0 74		745	0 40	0 38
00.0	135/2	0 00	0 00		746	0 00	0 00
	181/1	1 60	1 52		748/1	0 20	0 19
	181/2	0 00	0 00		748/2	010	0 10 0 00
	182	0 45	0 43		748/3 749	0 00 0 20	0 19
	183	0 45	0 43		7	020	013
	184	0 94	0 89	Total	22	9 63	9 15
	185	0 39	0 37	Total			
	186	0 33	0 31	Outlet O-15	444	0 04	0 04
	187/1	0 54	0 51		445	0 04	0 04
	187/2	0 00	0 00		446	0 85	081
	188/1	0 74	0 70		447	0 41	0 39
	188/2	0 58	0 55		448	010	0 1 0
	189	0 30	0 29		449	0 15	0 14
	190/1	0 43	0 41		450	0 15	014
	190/2 192	0 00	0 00 0 29		451 450	010	010
	194/1	0 30 0 19	0 29		452	0 09	0 09
	194/1	0 00	0 00		453/1 453/2	1 34 0 00	1 27 0 00
	195	0 20	0 19		455/2 455	0 29	0 28
	196	020	0 19		4 55	010	010
	197	020	019		457	010	010
	198/1	0 18	017		458	010	010
	198/2	0 00	0 00		476	1 02	0 97
	199/1	0 06	0 06		477	0 41	0 39
	199/2	0 00	0 00		478	032	0 30
	200/1	0 06	0 06		479	0 28	0 27
	200/2	0 00	0 00		496	0 24	0 23
	201/1	0 10	0 10		497	0 25	0 24
	201/2	0 00	0 00		498	0 47	0 45
	204	0 28	0 27		499/1	0 54	0 51

SCHEDULE—Contd.	SCHEDULE—Contd.
(1) (2) (3) (4)	(1) (2) (3) (4)
H. A. H. A.	H. A. H. A.
499/2 0 00 0 00	144 030 029
761 0.85 0.81	145 0 38 0 36
	146 020 019
Total 25 8 24 7 83	147/1 0 12 0 11
	147/2 0 00 0 00
Outlet O-16 140/1 1 06 1 01	148 0 20 0 19
140/2 1 06 1 01	149 0 40 0 38
141 0 22 0 21	150 0 10 0 10
142 0 16 0 15	151 0 20 0 19
143 1 33 1 26	152 1 34 1 27
156 0 50 0 48	153 0 31 0 29
157 0 77 0 73	154 0 20 0 19
158 0 61 0 58	155 0 51 0 48
159/1 0 50 0 48	156 3 00 2 85
159/2 0 00 0 00	
163/1 0 39 0 37	Total 33 10 95 10 40
163/2 0 00 0 00	
164/1 0 56 0 53	Outlet O-18 714/1 0 83 0 79
164/2 0 0 0 0 0 0 0	714/2 0 00 0 00
165 0 31 0 29	714/3 1 20 1 14
166 0 26 0 25	714/4 0 70 0 67
167/1 0 80 0 76	714/5 0 50 0 48
167/2 0 30 0 29	" Mendha
168/1 0 01 0 01	144/1 0 34 0 32
168/2 0 00 0 00	144/2 0 00 0 00
169/1 0 06 0 06	146 016 015
169/2 0 00 0 00	147 015 014
181/1 0 20 0 19	148 0 20 0 19 149 0 10 0 10
181/2 0 00 0 00	150 0 08 0 08
744 014 013	156 013 012
754 0 30 0 29	157/1 0 15 0 14
T. I	157/2 0 00 0 00
Total 26 9 54 9 06	158 010 010
0.4.4.0.47	159/1 1 40 1 33
Outlet O-17 21/1 0 12 0 11	159/2 2 38 2 26
21/2 0 00 0 00	160/1 0 20 0 19
22 020 019	160/2 0 20 0 19
26 003 003	161 0 06 0 06
27 0 07 0 07	162 018 017
28/1 0 24 0 23 28/2 0 00 0 00	168 0.05 0.05
28/2 0 00 0 00 29/1 0 18 0 17	169 0 12 0 11
29/2 0 00 0 00	180/1/1 0 30 0 29
30/1 017 016	180/1/2 0 30 0 29
30/2 010 010	180/1/3 0 60 0 57
137/1 0 04 0 04	180/2 0 00 0 00
137/2 0 00 0 00	222 0 20 0 19
138/1 050 048	
138/2 0 00 0 00	Total 29 10 63 10 10
139/1 102 097	
139/1/1 020 019	Gose Buj.
139/2 041 039	Outlet O-19 709/1 0 42 0 40
105/2 U41 U39	709/2 0 42 0 40

	CHEDULE— <i>C</i>				CHEDULE—C		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
		Men	dha		682	0 09	0 09
	180/1/1	1 00	0 95		683	0 08	0 08
	180/1/2	1 00	0 95		684/1	0 20	0 19
	180/1/3	200	1 90		684/2	0 20	0 19
	180/2	0 00	0 00		685	0 05	0 05
	184	0 00	0 00		686	0 26	0 25
	226	0 00	0 00		687	0 28	0 27
	227	0 00	0 00		688	030	0 29
	228	0 00	0 00		689	0 42	0 40
T	40	4.04	4.00		690	0 41	0 39
Total	10	4 84	4 60		691	0 18	017
		Gose			692	032	030
Outlet O-20	619/1	0 90	0 86		693/1	0 20	019
Outlet 0-20	619/2	0 00	0 00		693/2	0 20	0 19
	620/1	0 47	0 45		694	0 42	0 40
	620/2	0 00	0 00		695 696	0 12 0 30	0 11 0 29
	621/1	0 23	0 22		697	030	032
	621/2	0 00	0 22		698	0 08	0 08
	631	0 26	0 25		699	0 28	0 27
	632	0 20	0 19		700	0 07	0 07
	633/1	010	0 1 0		701	0 48	0 46
	633/2	0 00	0 00		702	036	034
	634	0 96	0 91		703	0 19	0 18
	635	0 97	0 92		704	035	0 33
	636 637	0 20	019		705	0 26	0 25
	637 638	0 20 0 20	0 19 0 19		710/1	0 64	0 61
	639	0 1 2	0 19		710/2	0 40	0 38
	640	0 00	0 00		711	0 28	0 27
	641	1 61	1 53				
	642	0 00	0 00	Total	34	8 66	8 23
	643	0 13	0 12	Outlet O-22	424	0 10	010
	644 652	0 94 0 20	0 89 0 19		425	022	021
	657	0 20	019		426	0 23	0 22
	658	019	014		4 28	0 20	0 19
	659	016	0 15		429/1	0 50	0 48
	660	0 13	012		429/2	0 23	0 22
	661	0 04	0 04		429/3	0 50	0 48
	662	0 09	0 09		430	0 40	038
	667	0 41	0 39		431	0 40	0 38
	670	0 43	0 41		459 460	0 46	0 44 0 44
	671	015	014		460 461	0 46 0 20	0 19
	672	0 26	0 25		462	0 40	0 38
	673 675	0 26	0 25		463	0 20	0 19
	675	0 11	0 1 0		464	020	0 19
Total	34	10 07	9 75		465	0 14	0 13
rotar					466	0 11	010
Outlet O-21	676	0 20	0 19		467	0 11	0 10
	677	0 09	0 09		468	0 36	0 34
	678	0 08	0 08		469	0 70	0 67
	679	0 29	0 28		470/1	0 20	0 19
	681	0 24	0 23		470/2	0 37	0 35
नाएक–३५ (१६२१).							

	SCHEDULE—	Contd.		,	SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	470/3	0 20	0 19		488	0 83	0 79
	471	0 27	0 26		489/1	0 41	0 39
	472	0 31	0 29		489/2	0 42	0 40
	473	0 30	0 29		490	0 40	0 38
	474	0 15	0 14		491/1	0 61	0 58
	475	4 16	0 15		491/2	0 61	0 58
	480	0 30	0 29		491/3	0 62	0 59
	481	0 54	0 51		492	0 87	0 83
					493	0 42	0 40
	482	0 27	0 26		753	0 43	0 41
	483	0 57	0 54				
	744 	0 23	0 22	Total	20	10 42	9 90
Total	33	9 99	9 49			Gose	 e Buj.
				Outlet O-25	521	1 00	0 95
Outlet O-23	494	1 67	1 59		522	0 99	0 94
	495	1 41	1 34		525/1/A	0 34	0 32
	500	0 55	0 52		525/1/B	0 24	0 23
	501	0 13	0 12		525/1/C	0 24	0 23
	502	0 61	0 58		525/2	0 59	0 56
	503	0 27	0 26		525/3	0 19	0 18
	504	0 30	0 29		528	0 63	0 60
	505	0 18	0 17		529	0 63	0 60
	506	0 18	0 17		530/1	0 99	0 94
	507	0 20	0 19		530/2	0 40	0 38
	508	0 33	0 31		531	0 62	0 59
	509	0 43	0 41		532	0 24	0 23
	510	0 24	0 23		533	0 46	0 44
	511	0 21	0 20		534	0 36	0 34
	512	0 11	0 10	Total	15	7 92	7 52
	513	0 16	0 15				
	514/1	0 23	0 22			Gose	e Buj.
	514/2	0 21	0 20	Outlet O-26	542	1 21	1 15
	515	0 49	0 47		543	0 61	0 58
	516	0 48	0 46		544	0 61	0 58
	517	0 48	0 46		545	0 40	0 38
					546	2 32	2 20
Total	21	8 87	8 43		547	0 61	0 58
					548	0 40	0 38
Outlet O-24	377	0 37	0 35		549	0 81	0 77
	378	0 25	0 24		550	1 28	1 22
	382/1	0 20	0 19		551	1 26	1 20
	382/2	0 27	0 26		552	1 30	1 24
	382/3	0 21	0 20				
	484	0 89	0 85	Total	11	1081	10 27
	485	0 50	0 48				
	486	1 28	1 22			Gose	•
	487/1	0 42	0 40	Outlet O-27	554	0 64	0 61
	487/2	0 42	0 39		555	0 42	0 40
	707/2	0 71	0 00		556	0 77	0 73

S	CHEDULE—	Contd.		SCH	HEDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	557	0 47	0 45		538	0 63	0 60
	558	0 26	0 25		539	0 63	0 60
	559	0 13	0 12		540	1 24	1 18
	560	0 15	014		541	0 50	0 48
	561	0 15	014		740	0 36	0 34
	562	0 13	012				
	563	0 15	014	Total	11	8 75	8 31
	564	0 15	014				
	565	0 21	0 20	Total Area of WUA	757	260 22	247 21
	566	0 43	0 41				
	567	0 71	0 67				
	568	037	0 35				
	569	0 66	0 63				
	570	0 35	0 33		AGE WISE		
	570 571	0 28	0 27	Name of Project			
				Division, Wah	ni (Pouni), L)istt. Bhan	dara.
	572 572	0 49	0 47	Name and Addres			
	573 574	0 50	0 48	Proposed Water Use		-	dit,Gose Bu
	574 575	0 12	0 11		WUA No. 8	88	
	575	0 20	019				
	576 570	0 20	0 19	Sr. Village Survey	/ Area in	Area in	Remarks
	579	0 00	0 00	No. Name No.	C.C.A.	I.C.A.	Hemans
	588	0 40	038	(1) (2) (3)	(4)	(5)	(6)
	589	0 41	0 39	() () (-)	()	H. A.	H. A.
	590 501	0 44	0 42	1 Gose Buj. 529	185 42	176 15	Gosikhurd
	591	0 40	038	2 Pathri 72	18 09	17 19	Left Main
	592	0 40	0 38	3 Pendhari 124	45 31	43 04	Bank Cana
	593	0 24	0 23	4 Mendha 32	11 40	10 83	offtaking
	594/1	0 23	0 22				Aakot Lift
	594/2	0 00	0 00				Irrigation
	625/1	0 21	0 20				R.D. 4170
	625/2	0 0 0	0 00				M,its Outlets
	626	0 19	0 18				Outlets
	627	0 13	0 12	Total Area of WILLA	757	260.22	247 21
	628	0 11	010	Total Area of WUA.	. 131	260 22	<u> </u>
	629/1	010	010				
	629/2	0 00	0 00				
Total	39	11 20	10 64				
Outlet O-28	518	0 08	1 03	Wahi (Pouni) :	r	S. A. M	
30 0 =0	519	1 53	1 45	Dated The 24th June 2		Executive E Bosikhurd I	
	520	1 53	1 45				Vahi (Pouni
						Distt. Bha	
	535	เมลล	ひわと				
	535 536	0 55 0 35	0 52 0 33				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-अधिसूचना-३

क्रमांक -१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा मंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्वेशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी,सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा मंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भेगवटदारास यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, गोसे खुर्द, संस्था क्रमांक-९०

मुख्य कालवा/वितरिका/	गाव निहाय	। पाणी वापर	संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा			
	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील बंद नलिका कालवे-३- सा. क्र. २९१० मिटर वरील विमोचके

प गालपम पमलप-रू-	\II. ял. ₹\ 10 I	गटर पराल विग	1447
		गोसी व	खुर्द.
विमोचक स्थळ	२५२	0 80	० ४५
क्रमांक ओ-१	२५३	2 50	5 06
	२५४	9 33	१ २६
	२५५	० ६५	० ६२

	अनुसूची —चालू)	
(٩)	(5)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर
	२५६	9 99	9 ८९
	२५७/अ	० ६२	० ५९
	२५७/ब	9 80	9 80
	२५८	0 84	0 83
	२५९	० ४८	० ४६
एकूण	8	९ ६६	९ १८
विमोचक स्थळ	280	० ८२	० ७८
क्रमांक ओ-२	२४८/१	० ५७	० ५४
	२४८/२	0 419	० ५४
	२४९/२/ब	० ६४	० ६१
	२४९/३/ब	० १९	० १८
	२४९/२/क	० २०	० १९
	२५०/१	0 80	0 36
	२५०/२	० ९०	० ८६
	२५१/१	२ ०१	१९१
	२५१/२	२ ०२	9 85
	303/9/9	9 8८	9 89
	३०३/१/ब	0 60	० ७६
	३०३/१/क	0 32	0 30
	३०३/१/ड	० ५२	0 88
	३०३/२/अ	9 00	० ९५
	३०३/२/ब	9 00	० ९५
	303/2	9 93	9 00
	303/3	5 00	9 90
एकूण	9८	9 ६ ५७	94 ७४
विमोचक स्थळ	२३७/१	० ६२	० ५९
क्रमांक ओ-३	२३७/२	० ५५	० ५२
	२३७/३	० ५९	० ५६
	२३७/४	० ६१	0 46
	२४३	9 08	0 99
	२४४/१	9 २२	१ १६
	२ ४४/२	9 २२	१ १६
	288/3	9 २२	१ १६
	288/8	9 २२	१ १६
	२४५	० ३६	0 38
	२४९/१/अ	० ६३	ο ξο
	२४९/२/अ	० ४९	0 80

	अनुसूची —चाल्	5			अनुसूची —चाल	4	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२४९/३/क	० ६६	o ६ ३	विमोचक स्थळ	9६७/9	0 03	0 0
	२४९/३/ड	0 80	० ३८	क्रमांक ओ-६	9६७/२	0 00	0 00
_					9६८/9/9	० १४	0 93
एकूण	98	90 ८३	१० २९		१६८/१/ब	0 00	0 00
_					१६८/२/अ	० १६	0 90
वेमोचक स्थळ	२१९	9 २9	१ १५		१६८/२/ब	0 00	0 00
क्रमांक ओ-४	२२०	0 50	० १९		988	० ३६	0 39
	232	0 90	0 90		960/9	0 30	0 39
	233	0 50	० १९		9७०/२	0 00	0 00
	238	0 90	0 90				0 00
	२३५	0 99	0 88		984	0 00	
	२३६	9 29	9 94		१ ९६/१	० ५५	0 4:
	236	० ७५	0 09		१९६/२	० ५६	०५
	238	० ५६	० ५३		१९६/३	० ५६	०५
	580	0 56	0 20		१९६/४	० ५५	0 4
	289 282/0	0 39	0 56		9९७	० १५	0 95
२४२/१ २४२/२ २५२/२		0 39	0 30		१९८	० २३	0.5
	२४२/२ २४२/३	o 80 o 80	o 3८ o 3८		988	0 30	0 3
	~~~/ <del>~</del>		- <del></del>		२००/१	००८	0 0
एकूण	98	७ ११	६ ७५		२००/२	0 00	0 0
, 4					२०१	0 90	0 90
वेमोचक स्थळ	२१७/१	0 80	० ४५		२०२/१	0 09	0 0
क्रमांक ओ-५	२१७/२	0 58	० २३		२०२/२	0 00	0 0
	२१७/३	0 23	० २२		२०३	० २१	0 3
	२१८	9 ८७	9 ७८		२०४	० २४	0.5
	२२१	0 64	0 69		२०५	० २२	0 2
	२२२	० ५५	० ५२		२०६	0 23	0.5
	223	0 40	0 87		200	० २५	0 3'
	२२४	0 83	० ४१		२०८	0 94	0 9
	२२५	० ५३	० ५०				
	२२६	० ५४	० ५१		304	० १५	0 9
	२२७/१	0 80	० ३८		290	0 55	0 3
	२२७/२	० ४६	0 88		२११	० २०	0 9
	२२८	o 83	० ४१		२१२	0 50	0 9
	२२९/१	० ६७	० ६४		२१३	0 84	0 8
	256/5	० ६०	० ५७		२१४/१	० ७३	ο ξ
	230	0 38	0 32		२१४/२	० ६४	ο ξ
	२३१	० ३६	0 38		२१६	३ १६	3 00
एकूण	 90	९ ४७	<del></del>				90 (9)

	<b>अनुसूची</b> —चार	<u>বু</u>			<b>अनुसूची</b> —चार	Į	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	9९४/9	৭ ७६	9 ६७		9६६/9	० २८	० २७
क्रमांक ओ-७	<b>१९४/२</b>	0 00	0 00		१६६/२	0 00	0 00
	१९५	0 00	0 00		৭६७/৭	0 03	0 0
	२१५	0 00	0 00		৭६७/२	0 00	0 00
	339	0 00	0 00		9६८/9/9	० १४	0 93
	332	० ७२	० ६८		१६८/१/ब	0 00	0 00
	333	0 00	0 00		१६८/२/अ	० १६	0 90
	338/9	० १८	0 90		१६८/२/ब	0 00	0 00
	३३४/२/अ	० ७२	० ६८		9७9/9	0 38	0 3
	३३४/२/ब	0 00	0 00		9७9/२	0 00	0 00
	338/3	0 03	० ६९		909/3	० २०	0 99
	338/8	0 03	० ६९		৭७२/৭	० १२	0 9
	३३४/५/अ	0 33	0 39		9७२/२	0 00	0 0
	३३४/५/ब	0 96	° 90		903/9	0 35	0 30
	३३४/५/क	0 96	0 90		9७३/२	0 00	0 0
	३३४/५/ड	0 98	0 96		908	0 33	0 3
	338/4/2	0 80	0 36		904	0 90	0 9
	३३५/१/अ	0 49	0 86		908	0 09	0 0
	३३५/१/ब	0 00	0 00		900	0 90	0 9
	२२ % '/ ^न ३३५/१/क	0 00	0 00		9७८ 9७९	० २४ ० २५	o 3
	३३५/२/अ	० ५७	0 48		960	0 20	0 9
	३३५/२/ब	0 00	0 00		969	o 98	0 9
	३३५/२/क	0 00	0 00		9८२	o 18	0 9
	३३५/३/अ	० ५८	० ५५		923	0 96	0 9
		0 00			928	० १६	0 9
	३३५/३/ब ३३५/३/क	0 00	0 00		924	0 90	0 9
	३३५/३/क		o 48		9८६	००५	0 0
	३३५/४/१ २२५/५/ज	० ५७			920	0 90	0 9
	३३५/४/ब २२५/५/ <del>क</del>	0 00	0 00		9८८	० २८	0 31
	३३५/४/क	0 00	0 00		१८९	० १४	0 9
	38८/9	0 80	0 36		990	0 93	0 9
	386/3	ο ξς	ο ξξ		993	००९	0 0
	389	9 08	0 99		9९४/9	9	9 ۾
	340	० ८६	० ८२		<u> १९४/२</u>	0 00	0 0
	<b>3</b> 40/9	० ५१	0 87		३३५/१/अ	० ५१	0 80
					३३५/१/ब	0 00	0 0
एकूण	38	99 ८५	११ २६		३३५/१/क	0 00	0 0
~ \					३३५/२/अ	० ५७	0 4
विमोचक स्थळ	9६३	0 32	0 30		३३५/२/ब	0 00	0 00
क्रमांक ओ-८	१६४	० २१	0 50		३३५/२/क	0 00	0 00
	9६५	० २८	0 20		३३५/३/अ	0 46	0 40

	<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ	
	३३५/३/ब	0 00	0 00		943	ο οξ	0 0	
	३३५/३/क	0 00	0 00		948	० १६	0 9	
	<b>३३५/४/</b> ٩	० ५७	० ५४		944	0 99	0 9	
	३३५/४/ब	0 00	0 00		9५७/9	० १४	0 9	
	३३५/४/क	0 00	0 00		9५७/२	० २०	0 9	
					940/3	9 २०	9 9	
एकूण	40	९ ४०	८ ९३		94८	0 93	0 9	
-					9५९/9	० २६	0 3	
वेमोचक स्थळ	928	० ५३	० ५०		9५९/२	० २७	0 3	
क्रमांक ओ-९	924/9	० ७४	0 90		980	० ५१	0 8	
	924/2	० ७५	0 09		9६9/9	0 00	0 0	
	१२६	৭ ७६	9 ६७		9६9/२	0 93	0 9	
	9२७/9	o 85	0 80		9६२/9	0 98	0 9	
	9२७/२	0 89	0 39		9६२/२	ο οξ	0 0	
	9२७/३	० ४२	0 80					
	<b>१२७/</b> ४	० ४२	0 80	एकूण	80	93 ७२	93 0	
	97८	१ ६६	9 46	C,				
	928	० ५२	0 88	विमोचक स्थळ	९५	० ९३	0 6	
	930	0 80	० ३८	क्रमांक ओ-१०	९६	0 99	0 9	
	939	0 08	0 08		90	0 39	0 3	
	932	0 00	0 00		९८/१	0 80	0 8	
	933	००८	० ०८		९८/२	0 80	0 8	
	938	० ०५	० ०५		99	० २५	0 3	
	934	० १६	० १५		900	0 98	0 9	
	93६	० १५	० १४		909	० १६	0 9	
	930	० १२	0 99		907	० १५	0 9	
	93८	००८	० ०८		903	0 94	0 9	
	938	० १५	० १४		908	० १२	0 9	
	980	००८	००८		904/9	० २५	0 3	
	989	0 00	0 00		904/2	० २५	0 3	
	૧૪૨	००९	0 09		908	ο οξ	0 0	
	983	००८	००८		900	००८	0 0	
	988	० ०६	० ०६		90८	० २१	0 3	
	984	0 99	0 90		908	0 32	0 3	
	୩୪६/୩	0 23	० २२		990	0 99	0 9	
	१४६/२	0 55	० २१		999	0 99	0 9	
	१४६/३	0 23	० २२		992	0 60	0 6	
	980	० ०२	० ०२		993/9	0 89	0 3	
	98८	० ०२	० ०२		993/2	0 80	0 3	
	98९	0 90	0 90		998	0 08	0 (9	
	940	0 08	००४		994	0 00	0 0	

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	99६	0 00	0 00		84	० ०६	0 0
	990	० २८	० २७		४६	० ०६	0 0
	99८	0 36	o 3Ę		80	0 06	0 0
	998	० २५	० २४		86	0 00	0 0(
	9२०	० २०	० १९		५१/१/अ	0 92	0 91
	929	० १८	0 90		५१/१/ब	0 00	0 0
	922	० ८९	0 64		५१/२	0 00	0 0
	923	० ५३	0 40		५१/३/ब	0 00	0 00
	9२५/9	0 68	0 60		५२/१	० २२	0 3
	924/2	० ७५	0 69		५२/२	० २२	0 3
	940	0 08	0 08		६५	٥	0 6
	949	० २६	० २५		६७	0 30	0 3
	942	0 73	० २२		६८	० ५३	0 40
	943	ο ο <b>ξ</b>	ο οξ		६९	० ६९	ο ξ
	१५६	0 39	0 30		90	o 85	0 80
					७२	० १२	0 9
एकूण	39	१२ ३९	99 00		७३/१	9 90	9 9
					<b>৩</b> ३/ৰ	9 90	9 9
विमोचक स्थळ	७१/१	० ६७	० ६४		22	० १९	0 90
क्रमांक ओ-११	७१/२	० ६८	० ६५		८९	० १९	0 90
	08	० ६६	0 &3		९०	० ६८	० ६
	હુલ	० २६	० २५		९१	0 40	0 4
	७६	9 89	9 69	एकूण विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-१३			
	00	0 09	0 09		२५	८ २५	9 6
	७८	° ८४	0 60				
	७९	0 98	0 93		399	० ३५	0 3
	۷٥	0 93	0 66		39२	0 38	0 3
	۷9	0 30	० २९		393	० ३५	0 3
	८२	० ५९	० ५६		398	० ४२	0 80
	<b>ر</b> غ	0 09	0 80		394	० ४६	0 8
	۲8	0 60	० ७६		3८3/9	० ६१	0 40
	८५	0 29	0 70		3/3/2	० १४	0 9
	८६	0 99	0 96		३८९	०८१	0 (9)
	۷ ۷	0 99	0 96		३९०/१	१ २९	9 २
					390/2	0 40	0 8
एकूण	٩¢	O 910	/ 109		390/3	० ५०	0 80
	<b>१६</b> 	९ १७ ——	۷		<b>३</b> ९०/४	0 40	0 80
विमोचक स्थळ	<u></u>	0.00	0.00		३९०/५	0 40	0 80
	85	0 90	0 98		<b>३</b> ९१/१	० ४८	0 8
क्रमांक ओ-१२	83	0 00	0 00		३९१/२/अ	० ६३	० ६०
	88	० २२	० २१		३९१/२/ब	0 60	0 (9)

	अनुसूची—चाल	Ţ			<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	३९१/२/ड	० ४८	० ४६		328/3	9 २9	9 90
	३९१/२/क	० ४८	० ४६		330	0 00	0 0
	3९9/3	० २०	० १९		<b>3</b> ८9	० ९०	0 6
					<b>३८२/</b> 9	० ९६	0 9
एकूण	98	९८४	९ ३५		3८२/२	० ९५	0 9
विमोचक स्थळ	306	o 20	० १९	एकूण	90	<u> </u>	9 9
क्रमांक ओ-१४	308	० ३८	0 38				-
	390	० ३५	0 33	विमोचक स्थळ	३३६/१	9 60	9 ६
	३१६/१	9 ६9	9 43	क्रमांक ओ-१६	33६/२	0 00	0 0
	३१६/२	0 80	० ३८		334/3	0 00	0 0
	390	० २९	० २८		33७/٩	० ६९	ο ξ
	39८	० ३८	ο 3ξ		33७/२	0 00	0 0
	399	0 39	0 30		330/3	० २७	0 3
	320	0 39	0 30		३३८/१/अ	० १८	0 9
	<b>३</b> २१	० ६६	o &3		३३८/१/ब	0 00	0 0
	<b>3</b> 22	० ५३	० ५०		३३८/२/अ	० ५१	0 8
	323	0 39	0 30		३३८/२/ब	0 00	0 0
	328	0 80	0 36		३३८/३/अ	० १८	0 9
	३२५/१	9 0 9	० ९६		३३८/३/ब	0 00	0 0
	३२५/२/१	0 50	० १९		339	9 02	0 9
	३२५/२/२	१ ६०	१ ५२		<b>३</b> ४०/१	० ५३	०५
	३२५/२/३	9 २०	9 98		<b>3</b> 80/२	० ५३	०५
	३२६	० १८	0 90		389	० ३५	0 3
	<b>3</b> 20	० २७	० २६		<b>३</b> ४२/१	0 33	0 3
					<b>3</b> 82/2	० २४	0 2
एकूण	98	90 ८३	१० २९		383	0 34	0 3
-					388	0 30	0 3
विमोचक स्थळ	<b>३</b> २८/१	0 09	० ६७		384	० ६१	0 4
क्रमांक ओ-१५	<b>३</b> २८/२	0 09	० ६७		388	० २५	0 2
	<b>३</b> २८/३	0 09	० ६७		380	० २४	0 3
	32८/४	0 09	० ६७				
	32८/५	0 09	० ६७	एकूण	23	८ ३५	७९
	329/9	0 08	0 00	· G			
	329/2/9	0 3६	o 38	विमोचक स्थळ	828	० ९१	0 6
	328/2/2	0 38	o 38	क्रमांक ओ-१७	४८५/१	o 88	08
	328/2/3	0 38	0 38		४८६/१	0 80	0 8
	328/2/8	0 34	0 33		8८७/9	० ९८	0 9
	328/2/4	0 34	0 33		४८७/२	० ४६	o 8.
	३२९/२/६	0 80	0 36		890	0 93	0 60

	<b>अनुसूची</b> —चाल	रू			<b>अनुसूची</b> —चार	Į	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	४९१	० ६५	० ६२		५२२	0 00	0 0
	४९२/१	9 09	१ ६२		५२३	० ८९	0 6
	४९३/१	० १५	0 98		५२४	9 00	0 9
	863/5	0 00	0 00		५२५	o 83	0 8
	868/5	0 00	0 00		५२७/१	० ५२	0 8
	४९५/१	० ७८	0 08		५२७/२	0 00	0 0
	४९५/२	0 00	0 00		420/3	0 00	0 0
	४९६/१	0 69	० ६७		५२८	० २६	0 3
	४९६/२	0 00	0 00				
	४९६/३	0 80	० ३८	एकूण	२८	4 90	५ ६।
	४९७	9 92	9 οξ				
	400/9	० ०९	० ०९				
	400/2	0 00	0 00	विमोचक स्थळ	303	0 1919	0 0
	५०१/१	० ६८	० ६५	क्रमांक ओ-१९	308	9 03	0 9
	५०१/२	0 00	0 00		304	० ५१	0 8
	५२६/१/अ	0 00	0 00		308	० ५१	0 8
	५२६/१/ब	0 00	0 00		300	१ ०२	0 9
	५२६/२	0 40	0 86		306	3 34	3 9
					३७९/१	० ९०	0 6
एकूण	28	99 04	90 40		306/5	० ९०	0 6
					309/3	0 60	० ६।
विमोचक स्थळ	४८५/२	0 00	0 00		3८०	० ९५	०९
क्रमांक ओ-१८	४८६/२	0 00	0 00				
	865\5	0 00	0 00	एकूण	90	१० ६४	90 9
	४९४/१	००८	००८				
	४९८	0 05	० ०२				
	४९९	० १४	० १३	विमोचक स्थळ	349	9 00	9 &
	406	0 05	0 05	क्रमांक ओ-२०	३६०/१	3 00	2 6
	409	0 05	0 05		3६०/२	0 38	0 3
	490	० ०९	0 09		3६१/१	9 09	0 9
	५११	० १३	० १२		३६१/२	० १४	0 9
	५१२	० १४	० १३				
	493	० २१	0 20	एकूण	4	६ २६	4 9
	५१४	0 93	० १२				
	५१५	० १६	० १५	विमोचक स्थळ	३५७/१	२ ०२	9 9
	५१६	० १६	० १५	क्रमांक ओ-२१	३५७/२/अ	0 80	0 30
	490	० ४५	o 83		३५७/२/ब	0 80	0 30
	49८	0 88	० ४२		३५७/२/क	0 80	0 3
	५१९	० ४८	० ४६		३५७/२/इ	0 80	0 3
	420	0 90	0 90		346	१ ९५	9 6
	५२१	0 90	0 90		३६२/१	२ ३३	२ २

	<b>अनुसूची</b> —चार	रू			<b>अनुसूची</b> —चाल्	Į	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	३६२/२/अ	0 30	० २९		४४२	9 00	0 90
	३६२/२/ब	० २०	० १९		883	० ५३	0 40
	343	9 30	9 30		888	० ४८	o 88
	३६८	० ४६	0 88		४४५	० ४८	0 88
	300	9 00	० ९५		४४६	9 ६५	9 4(
एकूण	93	99 २३	<u> </u>	एकूण	99	९ ३८	۷ ۶ ۹
विमोचक स्थळ	<del></del> ३५१	0 83	o 89	विमोचक स्थळ	<del></del> ४२२/२	0 00	0 00
क्रमांक ओ-२२	342	० १६	० १५	क्रमांक ओ-२५	873/7	0 00	0 00
	343	० १६	० १५	,	820	० ७६	0 (9)
	348	9 30	१ २४		४२८	0 88	0 60
	344	0 08	0 00		४२९	0 99	0 99
	<b>३</b> ५६	0 60	० ८३		830	0 (8	0 (0
	3६४	o 83	० ४१		833/9	१ ६२	9 48
	3६५	o 80	० ३८		833/2	0 60	0 (9)
	366	0 69	0 1919		838	9 02	0 91
	3६७	0 30	० ३५		834	9 90	9 9
	३६९/१	० ६०	0 40		<del></del>		
	3६९/२	0 80	० ३८	एकूण	90	८ १४	0 03
	<b>३</b> ७१	9 00	० ९५	78			
	302	9 00	० ९५	विमोचक स्थळ	४५२/अ	० ६८	0 &
				क्रमांक ओ-२६	४५२/ब/१	० ८६	0 6
एकूण	98	८ ६७	८ २४	प्रशासर जा २५	४५२/२/ब	9 00	0 90
<del>-</del> ,					४५२/२/क	9 00	0 90
विमोचक स्थळ	४८१	0 00	0 00		४५३	0 98	0 90
क्रमांक ओ-२३	४८२	9 00	० ९५		848	0 39	0 30
	४८३/१	१ २५	9 98				
	866	१ २५	9 98		४५५	o 28	0 23
	४८९	० ८४	0 60		४५६	0 39	0 50
					840	9 48	9 88
एकूण	ч	8 38	४ १२		897	2 28	२ १३
Ci					४६४/१	0 40	0 48
विमोचक स्थळ	४३६	० ४६	0 88		४६४/२	० ५६	0 43
क्रमांक ओ-२४	830	० ४६	o 88				
•	83८	9 <b>३</b> २	१ २५	एकूण	9२	९ ५०	९ ०३
	839	9 00	०९५	0.1			
	880	9 00	०९५	विमोचक स्थळ	४५९	0 85	0 80
	889	9 00	०९५	क्रमांक ओ-२७	४६०	0 85	0 80
			<b>,</b> ,		४६१	0 83	0 80

	<b>अनुसूची</b> —चात	रू			अनुसूची—चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ
	४६२	9 04	१ ६६		२६१	० २०	0 9
	४६३	9 34	9 २८		२६२	० २०	0 9
	४६५/ <b>१</b>	2 60	२ ६६		२६३	0 60	0 6
	४६५/२	२ ४६	2 38		३६४	0 69	0 (9
	४६६	0 04	0 04		२६५	9 80	93
	०५५	0 09	0 09		२६६	० ५६	0 4
	<del></del>				३०२/१	0 80	0 3
एकूण	۷	९ ६८	6 50		302/2	0 00	0 (9
					302/3	० ६५	0 8
विमोचक स्थळ	880	0 00	0 00		302/8	० ६५	0 8
क्रमांक ओ-२८	887	० ६४	० ६१		३०३/अ	9 88	9 3
	888	0 80	० ३८	Перш	9८	<del></del> १० ८२	<u> </u>
	840	0 84	0 83	एकूण	TC	40 CR	40 <del>~</del>
	849	० ५९	० ५६	विमोचक स्थळ	२६७	० ४९	0 8
	४६७	9 93	9 00	क्रमांक ओ-३१	२६८	0 88	0 8
	४६८	० ४६	o 88		२६९	o 83	0 8
	४६९	9 06	9 03		200	0 90	0 8
	800	9 93	9 00		209	0 34	0 3
	809	0 66	0 68		२७२/१	0 50	0 9
					२७२/२	0 40	0 4
	୪७२	0 00	0 00		203	० ८२	0 0
					२७४	0 33	0 3
एकूण	99	६ ७६	६ ४२		२७५	१ २९	٩ २
					२७६/१	० १६	0 9
विमोचक स्थळ	२४६	0 30	० ३५		२७६/२	० १५	0 9
क्रमांक ओ-२९	३०३/क	४ २६	४ ०५		२७६/३	० १६	0 9
	308	० ९८	० ९३		२७६/४	० १५	0 9
	304	० ६६	० ६३		<b>२७७</b>	० ५९	0 4
	३०६/१	0 69	0 1919		268/5	0 66	0 0
	३०६/२	9 03	० ९८		२९४/३	० ७३	ο ξ
	300	9 ८८	9 ७९	एकूण	90	۷ 83	۷ ٥
एकूण	<del></del>	9 99	<del></del>	विमोचक स्थळ	<del></del> २९४/१	 0	0 6
75,-1		, ,,	, 0,	क्रमांक ओ-३२	२९५/१	0 33	0 3
विमोचक स्थळ	250/0/21		0 /2	•	२९५/२	0 32	0 3
	२६०/१/अ	० ८६	0 65		२९५/३	0 32	0 3
क्रमांक ओ-३०	२६०/१/ब	0 30	0 38		२९६	0 &0	0 4
	२६०/१/ड	o 58	0 23		२९६/१	0 80	0 3
	२६०/१/ई	0 80	0 36		२९७	o	ο ξ
	२६०/१/क	0 58	० २३		२९८/१	9 00	0 9
	२६०/२	0 80	० ३८		२९८/२	9 32	٩ २
	२६०/२/अ	0 80	0 36		२९८/३	9 39	٩ २

	अनुसूची—चाल	नू			अनुसूची—चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२९९	० ३८	o 3Ę		४०२	० २२	०२०
	300	० ३८	ο 3ξ		803	0 29	० २०
	309	० ७६	० ७२		808	9 02	0 90
	३०३/৭/ब	0 60	० ७६		४०५	० ५३	० ५०
एकूण	98	९ ५३	९ ०५	एकूण	98	90 40	9 90
विमोचक स्थळ	<del></del> २७८/१	0 86	० ४६	विमोचक स्थळ	<del></del>	<del></del> १ ६२	9 48
क्रमांक ओ-३३	२७८/२	0 80	० ४५	क्रमांक ओ-३५	३८४/१ ३८५/१	० ५३	
	२७९	0 80	० ३८	प्रभाषः जा-३५			0 40
	२८०	o 83	0 89		3 <i>८५/</i> २	० ५३	0 40
	२८१	0 84	o 83		3८५/3	० ५३	0 40
	२८२	0 89	0 38		३८७/अ	3 60	<b>३</b> ५:
	<b>२८३</b>	० ४२	0 80		3८८	0 69	0 (9(
	268	0 85	0 80		365	० ९०	0 (8
	२८५	0 85	0 80				
	२८६/१	9 24	9 99	एकूण	₉	८ ६२	८ १९
	२८६/२	9 24	9 98				
	<b>२८७</b>	० ५९	० ५६	विमोचक स्थळ	३८६	१ १६	9 90
	२८८	o 20	० २६	क्रमांक ओ-३६	३८७/ब	0 69	0 (9(
	२८९	0 30	0 29		४०६	0 80	0 80
	२९०/१	0 (90	० ६७		४०७	१ ०२	० ९(
	२९०/२	0 09	· ο ξυ		४०८	9 २०	9 98
	२९१	० ८६	० ८२		४०९	० १२	0 9
	२९२/१	० ४५	0 83		४१०	0 99	0 90
	२९२/२	० १२	0 99		899	१ २९	٩ २:
	२९३	० २८	० २७		४१२	२ ०५	9 90
					893	9 04	9 00
एकूण	२०	१० ६८	१० १५		898	9 90	9 99
विमोचक स्थळ	<del></del> 3९३	<del></del> २ ८५	<del></del> २ ७१	एकूण	99	<del></del> १० ४५	9 9
क्रमांक ओ-३४	398/9	२ ००	१ ९०	, 6			
·	398/2	0 09	० ६७	विमोचक स्थळ	४१५/१	२ ५३	२ ४
	384	० ५४	0 49	क्रमांक ओ-३७	४१५/२	2 60	२ ६:
	३९६	० २८	० २७	אי וושי יווו עט			
	390	0 39	० २९		894/3 900/9	2 38	5 51
	396	0 39	0 30		४१५/४	२ ८८	<b>२</b> ७:
	399	9 09	० ९६				
	800	0 22	0 59	एकूण	8	१० ६०	90 01
	४०१	0 29	0 20				

	<b>अनुसूची</b> —चा	ालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	४१६	9 04	9 00
क्रमांक ओ-३८	890	१ ०६	9 09
	४१८	9 89	9 38
	४१९	० ५२	0 88
	850	० ६३	ο ξο
	४२१	9 98	9 06
एकूण	ξ ———	५ ८१ ———	५ ५२
एकूण	६६५	३३६ २६	380 ९५

### गाववार निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर

	संस्था,	. मर्यादित,	गोसी खुर्द., र	तंस्था क्रमांक-	-८९
अ.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
क्र.	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		संख्या			
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	गोसी खुर्द.	६६५	३६६ २६	380 <b>९</b> ५	गोसीखुर्द डावा
					मुख्य कालवा
					वरुन निर्गमित
					गोसी उपसा
					सिंचन वरील
					बंद नलीका
					कालवे-३-सा.
					क्र.२९१०
					मीटर वरील

पाणी वापर संस्थेचे	६६५	३६६ २६	380 <b>९</b> ५
एकूण क्षेत्र			

सुहास. आ. मोरे,

विमोचके

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २४ जून २०२२. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७७.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

### Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 1614-GLBCD-Admin-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative covenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or ocupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

### **SCHEDULE**

Name of Project: Gosikhurd Left Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

# Water User's Association Name and Address:

Proposed Water User's Association, Maryadit, Gosikhurd,

# WUA No. 90

Main canal/ Distributory/Minor	_	wise Wate sociation's A	
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Left Irrigation R. D. 2910 M, PDN I-3 its Outlets

		Gosik	hurd.
Outlet O-1	252/1	0 47	0 45
	253	2 20	2 09
	254	1 33	1 26
	255	0 65	0 62

S	CHEDULE—C	ontd.		SC	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
` '	. ,	H. A.	H. A.	•	. ,	H. A.	H. A.
	256	1 99	1 89		236	1 21	1 15
	257/A	0 62	0 59		238	0.75	071
	257/B	1 47	1 40		239	0 56	0 53
	258	0 45	0 43		240	0 29	0 28
	259	0 48	0 46		241	031	0 29
					242/1	0 39	037
Total	9	9 66	9 18		242/2	0 40	0 38
Total					242/3	0 40	038
Outlets O-2	247	0 82	0 78	Total	 14	7 11	
	248/1	0 57	0 54	Total	14	7 11	6 75
	248/2	0 57	0 54	Outlata O E	217/1	0.47	0 45
	249/2/B	0 64	0 61	Outlets O-5	217/1	0 47 0 24	0 23
	249/3/B	0 19	0 18		217/2	0 23	023
	249/2/C	0 20	0 19		217/3	187	1 78
	250/1	0 40	0 38		221	0.85	0.81
	250/2	0 90	0 86		222	0 55	0.52
	251/1	2 01	1 91		223	0 50	0 48
	251/2	202	1 92		224	0 43	0 40
	303/1/1	1 48	1 41		225	0 53	0 50
	303/1/B	080	0 76		226	0 54	0.51
	303/1/C	032	0 30		227/1	0 40	038
	303/1/D	0 52	0 49		227/2	0 46	0 44
	303/2/A	1 00	0 95		228	0 43	0 41
	303/2/B	1 00	0 95		229/1	0 67	0 64
	303/2	1 13	1 07		229/2	0 60	0 57
	303/3	200	1 90		230	034	032
Tatal	18	16 57	4E 74		231	036	034
Total			15 74 				
Outlet O-3	237/1	0 62	0 59	Total	17 	9 47	9 00
	237/2	0 55	0 52	Outlets O-6	167/1	0 03	0 03
	237/3	0 59	0 56	Oddiolo O	167/2	0 00	0 00
	237/4	0 61	0 58		168/1/1	0 14	013
	243	1 04	0 99		168/1/B	0 00	0 00
	244/1	1 22	1 16		168/2/A	0 16	015
	244/2	1 22	1 16		168/2/B	0 00	0 00
	244/3	1 22	1 16		169	036	034
	244/4	1 22	1 16		170/1	030	0 29
	245	0 36	0 34		170/2	0 00	0 00
	249/1/A	0 63	0 60		195	0 00	0 00
	249/2/A	0 49	0 47		196/1	0 55	0 52
	249/3/C	0 66	0 63		196/2	0 56	0 53
	249/3/D	0 40	0 38		196/3	0 56	0 53
		40.00	40.00		196/4	0 55	0 52
Total	14	10 83	10 29		197	0 15	0 14
Outlets O-4	219	1 21	1 15		198 199	0 23 0 37	0 22 0 35
	220	020	0 19		200/1	0 0 8	0.08
	232	010	010		200/1	0 00	0 00
	233	0 20	0 19		200/2	0 10	010
	234	010	010		202/1	0 09	0 09
	235	0 99	0 94		202/1	0 00	0 00
						3 00	0.00

(1)	(2) 203 204 205	(3) H. A. 0 21	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	204		H. A.			НΔ	НΔ
	204	0 21				11. 🔼	11.74.
	204	· - ·	0 20	Outlets O-8	163	0 32	0 30
		0 24	0 23	Odiloto O O	164	0 21	0 20
	200	0 22	0 21		165	0 28	0 27
	206	0 23	0 22		166/1	0 28	0 27
	207	0 25	0 24		166/2	0 00	0 00
	208	0 15	0 14		167/1	0 03	0 03
	209	0 15	0 14		167/2	0 00	0 00
	210	0 22	0 21		168/1/1	0 14	0 13
	211	0 20	0 19		168/1/B	0 00	0 00
	212	0 20	0 19		168/2/A	0 16	0 15
	213	0 45	0 43		168/2/B	0 00	0 00
	214/1	0 73	0 69		171/1	0 34	0 32
	214/2	0 64	0 61		171/2	0 00	0 00
	216	3 16	3 00		171/3	0 20	0 19
<b>+</b>					172/1	0 12	0 11
Total	36	11 28	10 72		172/2	0 00	0 00
0.41-4- 0.7	104/1	4.70	1.07		173/1	0 32	0 30
Outlets O-7	194/1	1 76	1 67		173/2	0 00	0 00
	194/2 195	0 00 0 00	0 00 0 00		174	0 33	0 31
	215	0 00	0 00		175	0 17	0 16
	331	0 00	0 00		176	0 09	0 09
	332	0 72	0 68		177	0 1 0	0 10
	333	0 00	0 00		178	0 24	0 23
	334/1	0 18	0 17		179	0 25	0 24
	334/2/A	0 72	0 68		180	0 20	0 19
	334/2/B	0 00	0 00		181	0 14	0 13
	334/3	0 73	0 69		182	0 12	0 11
	334/4	0 73	0 69		183	0 18	0 17
	334/5/A	0 33	0 31		184	0 16	0 15
	334/5/B	0 18	0 17		185	0 17	0 16
	334/5/C	0 18	0 17		186	0 05	0 05
	334/5/D	0 19	0 18		187	0 17	0 16
	334/5/2	0 40	0 38		188	0 28	0 27
	335/1/A	0 51	0 48		189	0 14	0 13
	335/1/B	0 00	0 00		190	0 13	0 12
	335/1/C	0 00	0 00		193	0 09	0 09
	335/2/A	0 57	0 54		194/1	1 76	1 67
	335/2/B	0 00 0 00	0 00 0 00		194/2	0 00	0 00
	335/2/C 335/3/A	0 58	0 55		335/1/A	0 51	0 48
	335/3/B	0 00	0 00		335/1/B 335/1/C	0 00	0 00 0 00
	335/3/C	0 00	0 00		335/1/C 335/2/A	0 00 0 57	0 54
	335/4/1	0 57	0 54		335/2/A 335/2/B	0 00	0 00
	335/4/B	0 00	0 00		335/2/C	0 00	0 00
	335/4/C	0 00	0 00		335/2/C	0 58	0 55
	348/1	0 40	0 38		335/3/A 335/3/B	0 00	0 00
	348/2	0 69	0 66		335/3/C	0 00	0 00
	349	1 04	0 99		335/3/0	0 57	0 54
	350	0 86	0 82		335/4/T	0 00	0 00
	350/1	0 51	0 48		335/4/C	0 00	0 00
Total	34	11 85	11 26	Total	 50	9 40	8 93

SC	CHEDULE—	Contd.		SC	HEDULE—(	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
( )	(/	H. A.	H. A.	( )	(-/	H. A.	H. A.
Outlete O 0	104				98/1	0 47	
Outlets O-9	124 125/1	0 53 0 74	0 50 0 70		98/2	047	0 45 0 45
	125/1	074	070		99	0 25	0 24
	126	176	1 67		100	014	013
	127/1	0 42	0 40		101	016	0 15
	127/2	0 41	0 39		102	0 15	0 14
	127/3	0 42	0 40		103	0 15	0 14
	127/4	0 42	0 40		104	0 12	0 11
	128	1 66	1 58		105/1 105/2	0 25 0 25	0 24 0 24
	129	0 52	0 49		106	0 06	0 06
	130	0 40	0 38		107	0 08	0 08
	131	0 04	0 04		108	021	0 20
	132	0 07	0 07		109	0 32	030
	133	0 08	0 08		110	011	010
	134	0 05	0 05		111 112	0 11 0 87	0 10 0 83
	135	016	0 15		113/1	0 41	039
	136	0 15	014		113/2	0 40	0 38
	137	012	0 11		114	0 74	0 70
	138	0 08	0 08		115	0 07	0 07
	139	0 15	014		116 117	0 07 0 28	0 07 0 27
	140	0 08 0 07	0 08		118	0 38	036
	141 142	0 0 9	0 07 0 09		119	0 25	0 24
	143	0 09	0 09		120	0 20	0 19
	144	0 06	0 06		121	018	017
	145	0 11	010		122 123	0 89 0 53	0 85 0 50
	146/1	0 23	0 22		125/1	0 74	0.50
	146/2	0 22	0 21		125/2	0.75	071
	146/3	0 23	0 22		150	0 04	0 04
	147	0 02	0 02		151	0 26	0 25
	148	0 02	0 02		152	0 23	0 22
	149	010	010		153 156	0 06 0 39	0 06 0 37
	150	0 04	0 04				
	153	0 06	0 06	Total	39	12 39	11 77
	154	016	0 15				
	155	0 11	010	Outlets O-11	71/1	0 67	0 64
	157/1	014	013		71/2 74	0 68 0 66	0 65 0 63
	157/2 157/3	0 20 1 20	0 19 1 14		7 <del>-1</del> 75	0 26	0 25
	157/5	013	012		76	1 91	1 81
	159/1	0 26	0 25		77	0 09	0 09
	159/2	0 27	0 26		78 70	0 84	080
	160	051	0 48		79 80	0 14 0 93	0 13 0 88
	161/1	0 07	0 07		81	0 30	0 29
	161/2	0 13	012		82	0 59	0 56
	162/1	0 14	0 13		83	0 71	0 67
	162/2	0 06	0 06		84	080	0 76
					85 96	021	020
Total	47 	13 72	13 03		86 87	0 19 0 19	0 18 0 18
Outlets O-10	95	0 93	0 88	0.4-1-0.40	40	0.47	0.10
	96	0 11	0 10	Outlets O-12	42 43	0 17 0 00	0 16 0 00
	97	031	0 29		N	0.00	0.00

SC	CHEDULE—Co	ontd.		SC	HEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	44	0 22	0 21		310	0 35	0 33
	45	0 06	0 06		316/1	1 61	1 53
	46	0 06	0 06		316/2	0 40	0 38
	47	0 08	0 08		317	0 29	0 28
	48	0 07	0 07		318	0 38	0 36
	51/1/A	0 18	0 17		319	0 39	0 37
	51/1/B	0 00	0 00		320	0 39	0 37
	51/2	0 00	0 00		321	0 66	0 63
	51/3/B	0 00	0 00		322	0 53	0 50
	52/1	0 22	0 21		323	0 39	0 37
	52/2	0 22	0 21		324	0 40	0 38
	65	0 88	0 84		325/1	1 01	0 96
	67	0 37	0 35		325/2/1	0 20	0 19
	68	0 53	0 50		325/2/2	1 60	1 52
	69	0 69	0 66		325/2/3	1 20	1 14
	70	0 42	0 40		326	0 18	0 17
	70 72	0 12	0 11		327	0 27	0 26
	72 73/1	1 17	1 11	Total	19	10 83	10 29
	73/T 73/B	1 17	1 11	iolai	19	10 03	10 29
				Outlets O-15	328/1	0 71	0 67
	88	0 19	018	Outlets O-13	328/2	071	0 67
	89	0 19	0 18		328/3	071	0 67
	90	0 68	0 65		328/4	0 71	0 67
	91	0 57	0 54		328/5	0.71	0 67
T-+-1		0.05	7.04		329/1	0 74	0 70
Total	25	8 25	7 84		329/2/1	0 36	0 34
0.41-1-040		0.05	0.00		329/2/2	0 36	0 34
Outlets O-13	311	0 35	0 33		329/2/3	0 36	0 34
	312	0 34	0 32		329/2/4	0 35	0 33
	313	0 35	0 33		329/2/5	0 35	0 33
	314	0 42	0 40		329/2/6	0 40	0 38
	315	0 46	0 44		329/3	1 21	1 15
	383/1	0 61	0 58		330	0 00	0 00
	383/2	0 14	0 13		381	0 90	0 86
	389	0 81	0 77		382/1	0 96	0 91
	390/1	1 29	1 23		382/2	0 95	0 90
	390/2	0 50	0 48				
	390/3	0 50	0 48	Total	17	10 49	9 97
	390/4	0 50	0 48				
	390/5	0 50	0 48	Outlets O-16	336/1	1 70	1 62
	391/1	0 48	0 46		336/2	0 00	0 00
	391/2/A	0 63	0 60		336/3	0 00	0 00
	391/2/B	080	0 76		337/1	0 69	0 66
	391/2/D	0 48	0 46		337/2	0 00	0 00
	391/2/C	0 48	0 46		337/3	0 27	0 26
	391/3	0 20	0 19		338/1/A	0 18	0 17
					338/1/B	0 00	0 00
Total	19	9 84	9 35		338/2/A	0.51	0 48
					338/2/B	0 00	0 00
					338/3/A	0 18	0 17
Outlets O-14	308	0 20	0 19		338/3/B	0 00	0 00

SC	CHEDULE—C	Contd.		SC	CHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	340/1	0 53	0 50		515	016	0 15
	340/2	0 53	0 50		516	0 16	0 15
	341	0 35	0 33		517	0 45	0 43
	342/1	0 33	031		518	0 44	0 42
	342/2	024	0 23		519	0 48	0 46
	343	0 35	0 33		520	010	010
	344	037	0 35		521	0 1 0	0 10
	345	0 61	0 58		522	0 00	0 00
	346	0 25	0 24		523	0 89	0 85
	347	0 24	0 23		524	1 00	0 95
					525	0 43	0 41
Total	23	8 35	7 93		527/1	0 52	0 49
					527/2	0 00	0 00
Outlets O-17	484	0 91	0 86		527/3	0 00	0 00
	485/1	0 44	0 42		528	0 26	0 25
	486/1	0 47	0 45				
	487/1	0 98	0 93	Total	28	5 97	5 67
	487/2	0 46	0 44	0 11 1 0 10			
	490	0 93	0 88	Outlets O-19	373	0 77	0 73
	491	0 65	0 62		374	1 03	0 98
	492/1	1 71	1 62		375	0 51	0 48
	493/1	0 15	0 14		376	0 51	0 48
	493/2	0 00	0 00		377 378	1 02 3 35	097
	494/2	0 00	0 00		376 379/1	0 90	3 18 0 86
	495/1	0 78	0 74		379/1	0 90	086
	495/2	0 00	0 00		379/2 379/3	0 70	0 67
	496/1	071	0 67		380	0 95	0 90
	496/2	0 00	0 00				
	496/3	0 40	0 38	Total	10	10 64	10 11
	497	1 12	1 06	Total			
	500/1	0 09	0 09	Outlets O-20	359	1 77	1 68
	500/2	0 00	0 00	0 31.01.0 0 = 0	360/1	3 00	285
	501/1	0 68	0 65		360/2	034	032
	501/2	0 00	0 00		361/1	1 01	0 96
	526/1/A	0 07	0 07		361/2	0 14	0 13
	526/1/b	0 00	0 00				
	526/2 	0 50	0 48	Total	5	6 26	5 95
Total	24	11 05	10 50	Outlets O-21	357/1	2 02	1 92
					357/2/A	0 40	038
Outlets-18	485/2	0 00	0 00		357/2/B	0 40	038
	486/2	0 00	0 00		357/2/C	0 40	038
	492/2	0 00	0 00		357/2/E	0 40	038
	494/1	0 08	0 08		358	1 95	1 85
	498	0 02	0 02		362/1	233	221
	499	0 14	0 13		362/2/A	030	0 29
	508	0 02	0 02		362/2/B	0 20	0 19
	509	0 02	0 02		363	1 37	1 30
	510	0 09	0 09		368	0 46	0 44
	511	0 13	0 12		370	1 00	0 95
	512	0 14	0 13				
	513	021	0 20	Total	12	11 23	10 67
	313	021	0 20				

S	CHEDULE—	Contd.		S	CHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlets O-22	351	0 43	0 41		430	0 84	080
	352	0 16	0 15		433/1	1 62	1 54
	353	0 16	0 15		433/2	080	0 76
	354	1 30	1 24		434	1 02	0 97
	355	0 74	0 70		435	1 17	1 11
	356	0 87	0 83				
	364	0 43	0 41	Total	10	8 14	7 73
	365	0 40	0 38				
	366	0 81	0 77	Outlets O-26	452/A	0 68	0 65
	367	0 37	0 35		452/B/1	0 86	0 82
	369/1	0 60	0 57		452/2/B	1 00	0 95
	369/2	0 40	0 38		452/2/C	1 00	0 95
	371	1 00	0 95		453	0 19	0 18
	372	1 00	0 95				
					454	0 31	0 29
Total	14	8 67	8 24		455	0 24	0 23
iolai	14	007	0 24		456	0 31	0 29
)tlete () ()	401	0.00	0.00		457	1 54	1 46
Outlets O-23	481	0 00	0 00		458	2 24	2 13
	482	1 00	0 95		464/1	0 57	0 54
	483/1	1 25	1 19		464/2	0 56	0 53
	488	1 25	1 19				
	489 	0 84	0 80	Total	12	9 50	9 03
Total	5	4 34	4 12	OUtlets O-27	459	0 42	0 40
					460	0 42	0 40
Outlets O-24	436	0 46	0 44		461	0 43	0 41
	437	0 46	0 44		462	1 75	1 66
	438	1 32	1 25		463	1 35	1 28
	439	1 00	0 95		465/1	2 80	2 66
	440	1 00	0 95		465/2	2 46	234
	441	1 00	0 95		466	0 05	0 05
	442	1 00	0 95				
	443	0 53	0 50	Total	8	9 68	9 20
	444	0 48	0 46	iolai	0	3 00	9 20
	445	0 48	0 46	Outlete O 00	447	0.00	0.00
	446	1 65	1 57	Outlets O-28	447	0 00	0 00
					448	0 64	0 61
Total	11	9 38	8 91		449	0 40	0 38
					450	0 45	0 43
Outlets O-25	422/2	0 00	0 00		451	0 59	0 56
	423/2	0 00	0 00		467	1 13	1 07
	427	0 76	0 72		468	0 46	0 44
		5,0	J , _		400	4.00	1 00
	428	0 94	0 89		469	1 08	1 03

SC	HEDULE—Co	ontd.		SC	CHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	471	0 88	0 84		274	033	0 31
	472	0 00	0 00		275	1 29	1 23
	-7/ <i>L</i>				276/1	016	0 15
Total	11	6 76	6 42		276/2	0 15	0 14
Total	11	070	0 42		276/3	016	015
0 11 1 0 00	0.40	0.07			276/4 277	0 15 0 59	0 14 0 56
Outlets O-29	246	037	0 35		294/2	0 39	0.84
	303/C	4 26	4 05		294/3	0 73	0 69
	304	0 98	0 93				
	305	0 66	0 63	Total	17	8 43	8 01
	306/1	0 81	0 77				
	306/2	1 03	0 98	Outlets O-32	294/1	0 88	0 84
	307	1 88	1 79		295/1	0 33	0 31 0 30
					295/2 295/3	0 32 0 32	030
Total	7	9 99	9 49		296	0 60	0 57
					296/1	0 40	0 38
Outlets O-30	260/1/A	0 86	0 82		297	073	0 69
	260/1/B	030	0 29		298/1	1 00	0 95
	260/1/D	0 24	0 23		298/2	1 32	1 25
	260/1/EE	0 40	0 38		298/3	1 31	1 24
	260/1/C	0 24	0 23		299	0 38	0.36
	260/2	0 40	0 38		300 301	0 38 0 76	0 36 0 72
	260/2/A	0 40	0 38		303/1/B	080	072
	261	0 20	0 19				
	262	0 20	019	Total	14	9 53	9 05
	263	0 87	0 83				
				Outlets O-33	278/1	0 48	0 46
	364	0.81	0 77		278/2	0 47	0 45
	265	1 40	1 33		279 280	0 40 0 43	0 38 0 41
	266	0 56	0 53		281	0 45	0 43
	302/1	0 40	0 38		282	0 43	0 39
	302/2	080	0 76		283	0 42	0 40
	302/3	0 65	0 62		284	0 42	0 40
	302/4	0 65	0 62		285	0 42	0 40
	303/A	1 44	1 37		286/1	1 25	1 19
					286/2	1 25	1 19
Total	18	10 82	10 28		287 288	0 59 0 27	0 56 0 26
					289	030	0 20
Outlets O-31	267	0 49	0 47		290/1	0 70	0 67
	268	0 44	0 42		290/2	071	0 67
	269	0 42	0 40		291	086	0 82
	270	0 70	0 67		292/1	0 45	0 43
	271	0.35	0 33		292/2	0 12	0 11
	272/1	0 20	0 19		293	0 28	0 27
	272/2	0 57	0 54	Total	20	10 68	10 15

(1) Outlets O-34	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	` ,		( ')				
Outlets O-34		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	393	2 85	2 71	Outlets O-38	416	1 05	1 00
	394/1	200	1 90		417	1 06	1 01
	394/2	0 71	0 67		418	1 41	1 34
	395	0 54	0 51		419	0 52	0 49
	396	0 28	0 27		420	0 63	0 60
	397	0 31	0 29		421	1 14	1 08
	398	0 39	0 37				
	399	1 01	0 96	Total	6	5 81	5 52
	400	0 22	0 21	rotar			
	401	0 22	0 20	Total	665	336 26	347 95
	402	0 2 2	0 2 1	iolai	003	330 20	047 33
	402	0 22	0 20				
	403 404	1 02	0 20				
				V	LLAGEWISE		
	405	0 53	0 50				
Tatal		10.50	0.00	Name of Proje			
Total	14	10 50	9 98		ahi (Pouni), I		
0.41-4-0.05	004	4.00	4.54	Water User's A			
Outlets O-35	384	1 62	1 54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d Water User		
	385/1	0 53	0 50	Maryad	it,Gosikhurd,	WUA No. 9	00
	385/2	0 53	0 50				
	385/3	0 53	0 50				
	387/A	3 70	3 52	Sr. Village Surv	-	Area in	Remarks
	388	0 81	0 77	No. Name No.		I.C.A.	
	392	0 90	0 86	(1) (2) (3		(5)	(6)
				1 0: 00	H. A.	H. A.	مانانا مانانا
Total	7	8 62	8 19	1 Gosi 66	366 26	347 95	Gosikhurd
				khurd.			Left Main
Outlets O-36	386	1 16	1 10				Bank Cana
	387/B	0 81	0 77				offtaking
	406	0 47	0 45				Gosi Lift,
	407	1 02	0 97				Irrigation
	408	1 20	1 14				R.D. 2910
	409	0 12	0 11				M,PDN-3
	410	0 11	0 10				its Outlets
	411	1 29	1 23				
	412	2 05	1 95	Total Area of WUA	665	366 26	347 95
	413	1 05	1 00				
	414	1 17	1 11				
Total	11	10 45	9 93				
						C A MA	∩DE
Outlets O-37	415/1	2 53	2 40	Wahi (Pouni) :		S. A. M	
	415/2	2 80	2 66	Dated the 24 th Jun		Executive E Gosikhurd I	
	415/3	2 39	2 27	Datos ino E+ Oun			Vahi (Pouni)
	415/4	2 88	2 74			Distt. Bha	
Total	4	10 60	10 07				

, 0,	) म. शा. रा., अ. क्र.				अनुसूची–	-चालू	
कार	र्यकारी अभियंता, र	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त	ोचे शेतक-यांकङून व्यवर	थापन अधि	नेयम, २००५	( '/	( \ )		
	अधिसूचना-३					हे. आर	हे. आर
क्रमांक काअ१६	६१४-गोडाकावि-प्रशा-प	गवासं-२०२	₹.—		२८४	० ८५	0 69
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र	ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक	-यांकडून व्य	वस्थापन कायदा,		२८५	0 80	० ३८
२००५ कलम ५, ६	व ७ व नियम ३ व ३	अधिसूचना	२ अन्वये प्रदान		२८६/१	0 80	० ३८
	ग्रा वापर करून मी, र्	-			२८६/२	0 80	० ३८
•	डावा कालवा विभाग, व				२८६/३	0 80	0 36
	झाला की, खालील नि				२८७/१	0 90	० १६
	रील नियमांना अनुसरून				२८७/२	० २०	० १९
-	त्राभक्षेत्रातील जमिनीचे य				५३९	9 38	9 २७
	येत आहे. पाणी वापर				480	9	9 ७४
	करीता आवश्यक असले 				483	9 38	9 २७
	ोत्राच्या लाभधारकांची ः ******* गंगा नाम				429	२ ४३	2 39
	नधारक यांच्या नावाच्य ग्रामपंचायत कार्यालय व						
			•	एकूण	93	99 93	90 40
आहे.	याचे सूचना फलकांवर	HIPUIGHT	माराष्य परिता	78			
	हास आ. मोरे, कार्यकार	ரி விற்ப்ப	गोगीग्वर्ट टावा	विमोचक स्थळ	२७३	० ६६	० ६३
•	हास जा. नार, पगयपगर ही (पवनी), ता. पवनी,		•	क्रमांक ओ-२		० २६	
	श (ययना), सा. ययना, सिंचन पध्दतीचे शेतक-			प्रमापम् आ-र	२७७/१ २७७/२		0 29
	७ मधील तरतुदीनूसार				200/2	9 39	9 32
	याही  वैयक्तिक जमीन ध		-		200/3	9 80	9 33
	ी पुरविले जाणार ना				200/8	० २०	0 99
	स्थापन या खाली येणा-				२७७/५	0 70	० १९
	पाणी वापर संस्थामार्फ				२७७/६	0 50	० १९
बंधनकारक राहील.					२७७/७	० २७	० २६
या अधिसूचनेमुळे	ह बाधित झालेल्या कोणत	याही व्यक्ती	ास ही अधिसूचना		२७७/८	० २६	० २५
राजपत्रात प्रसिध्द झा	ल्यापासून तीस दिवसांचे	आत मा. ३	ाधीक्षक अभियंता,		२७८	१ ४२	१ ३५
गोसीखुर्द उपसा सिंग	चन मंडळ, अंबाडी, जि	ल्हा भंडारा	यांचेकडे अपील		२७९	0 88	0 85
दाखल करता येईल.					२८०.	0 80	० ३८
	अनुसूची				२८१	0 80	0 36
प्रकल्पाचे नाव :–	गोसीखुर्द डावा काल	वा विभाग,	वाही (पवनी),		٥٥٥	१ ९२	१ ८२
	ता. पवनी, जि. भंड	गरा.					
	<b>गापर संस्थेचे नाव व</b> नंस्था मर्यादित, कुर्झा,			एकूण	98	९ ४२	८ ९५
मुख्य कालवा/वितरीक	_			विमोचक स्थळ	२८८/१	9 06	9 03
लघुकालवा				क्रमांक ओ-३	२८८/२	9 00	० ९५
	सर्व्हे नंबर 🔻	प्ती.सी.ए.	आय.सी.ए.	4	२८९	9 80	9 80
(9)	(२)	(3)	(8)		२९३/१	0 48	0 49
( · /		हे. आर	हे. आर		263/5	9 00	0 84
गोगीजर्द चारा स							
	ख्य कालवा वरून निर्ग कालवे-४-सा. क्र. ५०				368	9 40	9 89
पराल वप गालका	यमराप-४-सा. क्र. ५०		राय ।यगायक		२९५	9 43	9 84
		कुर्झा					

एकूण . .

८ १९

७ ७८

विमोचक स्थळ

क्रमांक ओ-१

२८२

२८३

० ५२

0 64

० ४९

0 69

	अनुसूची–	-चालू			अनुसूची–	-चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	२९०	2 00	9 90		399	० ८६	० ८२
क्रमांक ओ-४	२९१	२ ०३	9 93		398	१ ६२	9 48
	२९२/१	9 03	०९८		394	9 40	9 83
	२९२/२	0 80	0 36		398	0 63	0 199
	२९२/३	० ६५	० ६२		390	० २६	० २५
	290	9 73	9 90		396	0 94	० १४
	२९८	0 86	० ४६		398	9 ६७	१ ५९
	288	0 86	० ४६		320	0 &3	0 80
	300	0 86	० ४६		329	० ६२	० ५९
	309	0 40	0 86		322/9	० २४	0 23
	300	0 80	0 36		322/2	० २५	० २४
	306	0 80	0 36		323	० २१	० २०
	309	9 73	9 90		328	० २१	० २०
	390	0 93	0 66		324	0 40	० ४८
	————				३२६	0 60	० ७६
एकूण	98	92 28	99 ६३				
				एकूण	२१	१२ ०४	99 88
वेमोचक स्थळ	२९६	5 80	२ २८				
क्रमांक ओ-५	397	१ ६६	9 42	विमोचक स्थळ	393	2 33	२ २१
	836	० ८३	0 66	क्रमांक ओ-७	320	१ २६	9 70
	880	० ८४	0 60		326	० ६५	० ६२
	४४१	० ८३	० ७९		328	0 80	0 36
	888	० २१	0 50		330	० ५४	० ५१
	४४५	० २१	0 50		339	० ५४	० ५१
	४४६	० २१	0 50		337/9	० ६७	० ६४
	880	० २२	० २१		337/7	० ६७	० ६४
	886	0 88	o 85		333/9	0 46	० ५५
	४४९	० ४५	o 83		333/2	० ८६	० ८२
	४८१	0 89	0 80		338	० ८५	० ८१
	४८२	0 89	0 80		334/9	० ५१	० ४८
	873	० ९७	० ९२		334/2	० ५२	० ४९
	878	० ६५	० ६२		33६/9	० २६	० २५
	४८५	० ६५	० ६२		33६/२	० २६	० २५
	४८६	० ६४	o &9		330	० १६	० १५
	<u> </u>				33८	० १६	० १५
एकूण	90	१२ १९	99 4८		339	0 90	० १६
- 6)					380/9	० २४	० २३
वेमोचक स्थळ	302	0 06	००८		380/2	० २४	० २३
pमांक ओ-६	303/9	0 66	० ७५		389	० २६	० रत
	303/7	0 50	0 99		385	० २७	० २६
	308	० २६	० २५				
	304	0 96	0 90	एकूण	२२	95 80	99 ७८
	<b>3</b> οξ	0 96	0 90				

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची–	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	383	ο ξο	० ५७		४१५	० ०६	० ०६
क्रमांक ओ-८	388	o 83	0 89		४१६	0 00	0 00
	384	0 80	0 36		890	9 94	१ ०९
	388	0 30	0 28		89८/9	० ६१	० ५८
	380	० १६	० १५		४१८/२	9 09	० ९६
	386	० १६	० १५		४१९	० ४९	o 80
	388	० १८	0 90		४२०/१	० ५२	० ४९
	340	० १८	0 90		850/5	० ६०	० ५७
	349	० २८	० २७		५२८	0 80	० ३८
	342	0 32	0 30		८०२	0 60	० ७६
	343	० ५५	० ५२				
	348	0 80	० ३८	एकूण	98	90 83	९ ९१
	344	० ८६	० ८२				
	३५६	0 80	० ३८	विमोचक स्थळ	805	० ६६	० ६३
	340	० ६४	ο ξ9	क्रमांक ओ-११	803	9 60	१ ६२
	346	० ५६	० ५३		४०५	१ २८	9 २२
	349	9 93	9 00		४०६	9 0८	9 03
	3६०	१ ०६	9 09		800	0 65	0 60
	3६9	0 60	० ६७		४०८	0 78	0 00
	३६२	० ७२	० ६८		४०९	० ८६	० ८२
	3६3	0 60	० ७६		४१०/१	ο ξο	० ५७
	365	0 88	0 85		४१०/२	० ६०	० ५७
	393	० ६१	० ५८		890/3	0 55	० २१
					४१०/४	० ६०	० ५७
एकूण	२३ 	99 ८८	99 २९	एकूण	99	 ९ ३६	۷ ۷۶
विमोचक स्थळ	398	0 87	० ४६	78		7 44	
क्रमांक ओ-९	384	0 60	० ६७	विमोचक स्थळ	9	0 00	0 00
	398	० ६२	० ५९	क्रमांक ओ-१२	२	0 00	0 00
	390	0 46	0 44		3	० ६२	० ५९
	396	9 २०	9 98		8	0 32	0 30
	399	० ६७	० ६४		ч	० ०६	० ०६
	800	9 २८	9 22		ξ	००८	००८
	808	२ ३३	२ २१		(9	० १८	0 90
	۷٥٩	० ६१	0 46		۷	0 80	0 36
					9	० ०६	० ०६
एकूण	9	८ ४७	८०५		90	००५	० ०५
,					99	००५	००५
विमोचक स्थळ	899	0 69	0 1919		97	००५	० ०५
क्रमांक ओ-१०	४१२	० ५३	0 40		93	० २१	0 20
	893	० ६४	० ६१		98	0 30	० २९
	४१४	२ ८१	२ ६७		94	० २१	० २०

	अनुसूची−	-चालू			अनुसूची–	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	9६	० ०९	० ०९		१८६	0 84	o 83
	90	0 09	0 09		920	0 34	0 33
	9८	० २९	० २८		9८८	0 69	0 1919
	98	० २९	० २८		१८९	० ६१	० ५८
	२०	0 38	0 38		980	0 49	0 87
	29	0 49	0 46		299	० ६४	० ६१
	२२/१	0 69	0 1919				
	२२/२	0 80	0 36	एकूण	90	८ १९	७ ७८
	23	० ५३	0 40	- 61			
	28	9 38	9 २७	विमोचक स्थळ	933	० ६१	० ५८
	<b>૨</b> ५/૧	0 00	0 00	क्रमांक ओ-१५	938	0 38	0 38
	२५/२	0 00	0 00		934	० २५	० २४
	२६	० ६४	0 49		936	० ७८	0 08
	39	9 49	9 83		930	0 40	० ५४
					93८	0 80	० ४५
एकूण	२९	९ ६९	९ २१		938	0 89	0 39
Ci			<u> </u>		980	0 89	0 38
विमोचक स्थळ	<b>3</b> ८२	० ९१	० ८६		9६७	० २९	० २८
क्रमांक ओ-१३	3/3	0 88	o 83		१६८	0 30	० २९
	3८४	० ४६	o 88		9६९	0 30	० २९
	<b>3</b> ८५	o 80	0 36		900	9 90	9 04
	३८६	0 80	0 36		909	० ५४	० ५१
	<b>3</b> ८७	0 80	0 36		902	0 32	0 30
	3८८	० ९६	० ९१		903/9	१ ०६	9 09
	3८९	9 00	० ९५		903/2	9 0&	9 09
	390	0 88	o 83		903/3	9 04	9 00
	399	3 00	२ ९२		908	0 32	0 30
	४०१	२ ५७	5 88		904	9 00	१६८
एकूण	99	99 04	90 40	एकूण	98	99 ९७	99 30
विमोचक स्थळ	9६६	o २८	0 20	विमोचक स्थळ	989/9	0 30	० ३५
क्रमांक ओ-१४	१७६	१ ६०	१ ५२	क्रमांक ओ-१६	१४१/२	0 38	0 32
	900	0 48	0 49		989/3	o 38	0 32
	902	० २०	० १९		989/8	0 80	0 36
	9७९	० २०	० १९		<b>१</b> ४१/५	0 80	0 36
	9८0	० १९	० १८		9६३	0 30	० ३५
	9८9	0 80	० ३८		৭६४/৭	० ४६	o 88
	9८२	0 36	0 38		<b>१६४/२</b>	० ४१	0 39
	9८३	० ६१	0 46		984	० ८५	0 69
	928	0 22	0 29		9९9	० ३८	० ३६
	9८५	० २०	० १९		983	0 36	0 38

	अनुसूची—	-चालू			अनुसूची—	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	9९३	० ९२	0 60	विमोचक स्थळ	99८	0 39	0 30
	988	0 86	० ४६	क्रमांक ओ-१८	998	0 39	0 30
	9 <b>९५</b> /9	० ४५	0 83		9२०	0 30	० २९
	984/2	0 83	0 80		929	0 28	0 53
	984/3	0 80	0 36		922/9	0 03	० ६९
	984/8	0 80	0 36		9२२/२	0 20	० १९
	988	० ५०	0 86		982	0 80	0 30
	980	0 79	0 20		983	0 38	0 38
					988/9	0 80	0 80
	9९८	0 29	0 20		<b>१४४/२</b>	0 80	0 36
	988	0 22	0 29		984/9	० ५५	० ५२
	200	0 22	0 29		984/२	0 20	० १९
	२०८	० १३	० १२		୩୪६/୩	9 २२	9 98
	२०९	० १२	0 99		<b>१४६/२</b>	0 50	० १९
	२१०	0 93	० १२		<b>१४६/३</b>	0 80	0 36
	020	० २५	० २४		980	ο 3ξ	0 38
					98८	0 30	० २९
एकूण	२६	९ ७६	९ २७		१४९	0 80	0 36
					940	9 २२	9 98
ोमोचक स्थळ	949	० ८९	० ८५		७८५	0 50	० १९
ज्मांक ओ-१७	१५२	0 20	० १९		८२२	0 20	0 28
	943	0 1919	० ७३		८२३	० ३५	0 33
	9५४/9	० ८२	० ७८				
	948/२	0 80	0 36	एकूण	२२	९ ५५	९ ०७
	944	o 88	o 85				
	१५६	0 69	0 1919	विमोचक स्थळ	90८	0 35	0 30
	940	० ४६	0 88	क्रमांक ओ-१९	१०९	0 38	0 37
	94८/9	0 70	० २६		990	9 ६७	9 49
	94८/२	० २७	० २६		999	० ६८	ه ډر
	946/3	0 79	० २८		99२	0 38	0 38
	946/8	0 20	० २६		993	9 93	9 00
	948	0 39	0 30		998	0 80	0 32
	980	0 56	o		994	0 80	0 32
					११६/१	0 50	0 99
	9६9	0 89	0 46		११६/२	0 50	0 99
	9६२	9 38	9 20		99६/३	० २१	0 50
	७८६	0 80	0 36		११६/४	0 50	0 99
	७८९	0 80	0 36		990	9	9 08
	७९८/१	० २३	0 55		9२३/9	9 03	० ९८
	७९८/२	0 23	० २२		9२३/२	० ५१	0 87
	७९८/३	० २२	० २१		693	0 50	0 99
	७९८/४	0 55	0 29		<u> </u>	o	० <i>६</i> ७

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची—	चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	۲8/۹	२ ००	9 90		00	० ३५	0 33
क्रमांक ओ-२०	८४/२	9 98	9 06		92	9 90	9 04
	<b>८</b> ४/३	0 00	0 00		७९	0 60	० ७६
	64	० १६	० १५		۷٥	० ९१	० ८६
	८६	9 00	० ९५				
	८७/१	0 80	0 36	एकूण	9	99 08	१० ४९
	८७/२	0 39	0 30				
	८८/9	० १५	0 98	विमोचक स्थळ	9२७/9/9	9 09	० ९६
	८८/२	० ३५	0 33	क्रमांक ओ-२४	9२७/9/२	0 80	0 36
	८८/३	० २०	० १९		<b>१२७/२</b>	9 89	9 38
	<b>८</b> ९	० २८	० २७		9२७/३	9 82	9 34
	907	0 30	० ३५		੧੨७/୪	9 89	9 38
	903	0 83	0 89		१२८	0 80	० ३८
	908	0 39	0 30		928	0 90	० ६७
	904	0 33	0 39		930	9 30	9 30
	१०६	0 46	0 44		939	२ ३९	२ २७
	900	० ८४	0 60		932	٥ ८८	० ८४
एकूण	90	९ ०१	८ ५६	एकूण	90	99 38	90 ८२
विमोचक स्थळ	 رو	<del></del> ४ ३७	<del></del> ४ १५	विमोचक स्थळ	98	<u> </u>	9 46
क्रमांक ओ-२१	<b>८</b> २	4 98	8 ८८	क्रमांक ओ-२५	९६	० २६	० २५
	<b>८</b> ३	0 00	0 00		90	२ ३५	२ २३
					<b>9</b> २४/9	१ ५२	9 88
एकूण	3	९ ५१	९ ०३		<b>9</b> २४/२	0 80	0 36
c,					924	१ ९२	9 ८२
विमोचक स्थळ	46	0 00	0 00		१२६	9	৭ ७२
क्रमांक ओ-२२	49	0 40	० ४८		७९७/१	0 23	० २२
	६०/१	0 80	0 36		७९७/२	० २४	० २३
	६०/२	0 60	० ७६		७९७/३	० २४	० २३
	<b>६</b> 9	3 49	<b>3</b> 89		७९७/४	o 28	० २३
	६२	9 ८२	9 ७३				
	<b>&amp;</b> 3	9 9८	9 92	एकूण	99	90 ८७	90 33
	७२	9 83	9 3&				
				विमोचक स्थळ	90	9 88	9 83
एकूण	۷	९ ७२	९ २३	क्रमांक ओ-२६	९१	0 08	0 08
					92	0 09	0 09
विमोचक स्थळ	<b>७</b> 9	४ २८	8 00		93	२ ०१	9 99
क्रमांक ओ-२३	<b>6</b> 3	0 60	० ७६		९५/१	9 48	१ ४६
	98	0 69	0 1919		९५/२	0 60	० ७६
	७५	0 60	० ७६		९८	0 08	0 08
	७६	9 98	9 93		99	0 03	0 03

	अनुसूची–	-चालू			अनुसूची-	–चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	900	9 40	9 83		83/2	० ९३	0 66
	909	9 00	0 84		88/9	9 २५	9 99
	७९४/१	० ५९	० ५६		88/3	0 33	0 39
	७९५	9 22	9 98		84	9 39	१ २४
	७९६	0 98	0 96		80	0 65	0 60
एकूण	93	<u> </u>	9 88	एकूण	۷	९ ४१	८ ९४
वेमोचक स्थळ	200	0.407	0.50	विमोचक स्थळ	६४/१	९ ७४	९ २५
पनायक स्थळ क्रमांक ओ-२७	368	9 02	9 <b>६</b> ९	क्रमांक ओ-३०	६४/२	2 00	१ ९०
भ्नाक आ-५७	<b>३६</b> ५	0 63	0 68		६४/३	5 00	१ ९०
	366	0 60	० ७६		90	0 00	0 00
	380	0 23	0 55				
	3&८	0 23	0 55	एकूण	8	93 ७४	१३ ०५
	369	0 99	0 90	0 \			
	300	0 32	0 30	विमोचक स्थळ	४६/१	० ८६	० ८२
	309	० १२	0 99	क्रमांक ओ-३१	४६/२	० २८	० २७
	302	ο ξο	० ५७		86	0 65	0 60
	303	ο οξ	० ०६		88	0 80	0 36
	308	0 08	0 08		40/9	0 33	0 39
	304	० १६	० १५		40/2	0 33	0 39
	<b>३७६</b>	0 90	० १६		49 (:2	3 <b>9</b> &	3 08
	300	० ७३	० ६९		42 (13	0 36	0 38
	30८	० १४	0 93		५३ ५४	0 44	० ५२
	<b>३</b> ७९	० १६	० १५		५५	0 50	0 98
	360	० ७८	० ७४		५५ ५६	o 34 o oo	o 33 o oo
	<b>3</b> ८9	٥	0 60		40	0 06	0 06
एकूण	9८	८ १५	७ ७४	एकूण	93	८ ६२	८ १९
वेमोचक स्थळ	६५	२ ३३	२ २१	विमोचक स्थळ	<del></del>	0 03	0 02
क्रमांक ओ-२८	६६	२ ६१	२ ४८	क्रमांक ओ-३२	२८	9 36	9 39
	६७/१	० ९७	0 85		२९	9 89	9 38
	६७/२	0 80	० ३८		30/9	0 20	० २६
	६८	0 80	0 36		30/2	० २८	० २७
	६९	0 69	0 1919		30/3	0 20	० २६
	७९०	o 83	0 89		39	9 92	१ ०६
					<b>3</b> ?	9 00	१ ०२
एकूण	Ø	७ ९५	७ ५५		33	0 38	0 32
30					38	०८१	0 1919
	U.O.	9 ७५	१ ६६		34	० ६८	० ६५
वेमोचक स्थळ	89						
वेमोचक स्थळ क्रमांक ओ-२९	४१ ४२	۲ 3 <b>ξ</b>	2 28		3६ 30	० ५२ ० ६१	० ४९ ० ५८

ना.-एक-४२ (१६२१).

	अनुसूची—	वालू			अनुसूची—	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	<b>3</b> ८/9	o 83	o 89		8C७/३	0 84	o 83
	<b>३</b> ८/२	o 83	o 89		४८८/१	0 40	० ५४
	80	ο ξο	० ५७		8८८/9/9	० २७	० २६
					४८८/१/२	० २७	० २६
एकूण	9६	१० २४	९ ७३		8८८/9/३	० २७	० २६
विमोचक स्थळ	<del></del> 489/9	<u> </u>	 ० ६५		8८८/२	0 69	0 1919
क्रमांक ओ-३३	489/2	० ६७	o 48		५३५	9 04	9 00
प्रभाष जा-२२	480/9	9 98	9 06		५३६	9 32	9 २५
	480/1 480/2	9 98	9 06		430	0 60	० ६७
	५०७/२ ५६६	7 78 7 76	۹ <i>0</i>		436	0 03	० ६९
	५६७/१ ५६७/१	o 30	o 29				
	५६७/२ ५६७/२	0 39	0 56	एकूण	92	७ ३४	६ ९७
	46/4 468/9	0 80	0 36				
	408/ <del>2</del>	o 89	0 39	विमोचक स्थळ	४८९/१	० ६६	० ६३
	404/9	0 44	0 43	क्रमांक ओ-३६	४८९/२	9 00	० ९५
	404/ <del>2</del>	0 84	0 90		8८९/३	9 99	9
	५७६	0 80	o 32		8८९/8	9 89	9
	409	0 69	0 00		8८९/५	0 89	0 38
	4८०/9	9 २२	१ १६		४८९/६	0 60	० ७६
	460/2	0 80	0 36		8८९/७	9 00	0 84
					890	0 28	0 23
एकूण	94	११ ६६	99 0८		४९१	o	0 23
					865	o	0 23
विमोचक स्थळ	५२९	0 69	0 1919		863	0 36	0 38
क्रमांक ओ-३४	430	० ६२	० ५९			0 98	0 60
	५३१	0 44	० ५२		४९५		o
	५३२	० ६१	० ५८		898	0 00	
	433	ο ξο	० ५७		४९७	० ९७	0 65
	५३४	० ६१	0 46				0 - 4-2
	५४२/१	० ५५	० ५२	एकूण	98	99 २८	१० ७२
	५४२/२	0 83	0 89	<u> </u>			
	485/3	0 80	० ३८	विमोचक स्थळ	809	0 80	0 36
	<b>488/9</b>	० ५४	० ५१	क्रमांक ओ-३७	803	० ६६	० ६३
	५४४/२/अ	० ५४	० ५१		४७५	० ८१	0 1919
	५४४/२/ब	o 89	0 38		४७६	0 03	० ६९
	484	9 93	9 00		800	0 30	० ३५
	५४६/१	0 40	0 86		802	० ३८	० ३६
	५४६/२	0 40	० ४८		४९४	० ३८	० ३६
<del></del>					४९८	० २७	० २६
एकूण	१५	۷ ۷۰	८ ३६		४९९	० २६	० २५
विमोचक स्थळ	8८७/ <u>9</u>	० ४५			400	0 40	0 48
क्रमांक ओ-३५	8८७/9 8८७/२	0 89 0 89	o 83 o 83		409	० ५८	० ५५
אייוואי טור אָ־אָ	000/4	0 07			५०२	० २६	० २५

	अनुसूची–	-चालू			अनुसूची—	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	५०३	o 20	० २६		843	० ८९	० ८५
	408	० २८	0 20		848	9 38	9 २७
	404	० २८	0 20		844	० ६८	० ६५
	५०६	9 40	9 83		009	0 00	० ६७
	you/9	o 92	0 99		८२४/१	0 34	0 33
	400/2	0 40	۰ 8۲		८२४/२	0 80	0 36
	400/3	0 80	0 36				
	400/8	० २७	० २६	एकूण	94	९ २३	۷ ل
	406	0 80	0 36	C			
	409	0 80	0 36	विमोचक स्थळ	४२१	0 00	0 00
	490	० २०	0 99	क्रमांक ओ-४०	४२२	o 88	० ४२
	८१६	0 40	0 86		823	9 00	१ ०२
					४२४	० ४६	o 88
एकूण	२४	90 <b>७</b> ९	१० २५		४२५	0 09	० ६७
, 6					४२६	0 00	0 00
वेमोचक स्थळ	840	० ५४	० ५१		820	0 00	0 00
क्रमांक ओ-३८	849	٥	0 49		४२८	0 00	0 00
	४५२	9 99	9 04		४२९	१ ४२	9 34
	४६२	9 २८	9 22		830	० ६२	० ५९
	843	0 83	0 89		839	9 00	ه ور
	४६४	0 80	0 84		832	० ७२	० ६८
	४६५	0 80	0 36		833	0 68	0 60
	४६६	0 30	0 34		४५६	0 98	0 93
	४६८	0 73	o		840	० १६	ه ۹۷
	४६९	० २६	० २५		84८	० १५	० १४
	800	0 89	0 80		४५९	० १४	0 93
	803	0 93	0 92		४६०	0 98	० १३
	808	0 90	0 90		906	० ८९	ه کر
	४७९	१ ५२	9 88				
	8८०	0 85	0 80	एकूण	१९	८ ९०	۶۶ ک
एकूण	94	۷ 39	<u> </u>	विमोचक स्थळ	 ५१८	9 99	9 04
٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠		- 、、	- <b>, -</b>	क्रमांक ओ-४१	498	0 63	० ७९
वेमोचक स्थळ	838/9	0 60	० ६७		५२०	० ६९	० ६६
क्रमांक ओ-३९	838/2	0 60	० ६७		५२१	0 30	० २९
, ,	838/3	0 60	o &0		५२२	0 69	0 1919
	834	0 69	0 1919		५२३	0 80	0 36
	83६	0 94	0 98		५२४/१	० २०	0 99
	830	0 33	0 39		५२४/२	0 50	0 99
	836	0 63	0 68		५२५	0 89	0 39
	885	० २९	० २८		५२६/१	० २६	0 20
	883	0 38	0 38		५२६/२	० २५	० २४

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५२७	० ५९	० ५६	विमोचक स्थळ	६४०	0 80	0 36
	48८	0 69	o 1919	क्रमांक ओ-४४	६४१	0 22	० २१
	५४९	0 80	0 36		६४७/१	० २२	० २१
	440	0 80	0 36		६४७/२	० २२	० २१
	५५१	0 69	0 1919		<b>&amp;</b> 8७/३	० २१	० २०
	५५२	१ ६६	9 46		६४८/१	० ७३	० ६९
	443	9 73	9 90		६४८/२	0 03	० ६९
					६४९	० २५	0 28
एकूण	9८	99 3६	१० ७९		६५०	0 23	0 55
~ \					६५१	० २४	० २३
वेमोचक स्थळ	448	0 194	0 09		६५२/१	१ ६८	१ ६०
क्रमांक ओ-४२	५५५	0 66	0 69		६५२/२	0 80	० ३८
	५५६	9 06	9 03		६५३	० ९५	० ९०
	440	2 83	२ ३१		६५४/१	० ३८	0 3६
	446	२ २३	२ १२		६५४/२	० २०	० १९
	५६१	9 99	9 04		६५५	9 09	० ९६
	५६४	० ६१	0 46		६५६	0 60	० ८३
	५६५/१	० ४१	0 38		६६१	0 1919	0 03
	५६५/२	0 80	0 36		६६२	9 80	9 33
2	<b>८</b> 9८	9 79	१ १५		६७७	0 84	o 83
एकूण	90	99 02	90 80		922	o 20	o 99
वेमोचक स्थळ	——— ५ <b>१</b> १	o २o	<u> </u>	एकूण	२१	৭৭ ७६	99 90
क्रमांक ओ-४३	५१२	0 83	0 80	0.1			
	493/9	० ७६	० ७२	विमोचक स्थळ	६२५	9 08	० ९९
	493/2	0 88	o 85	क्रमांक ओ-४५	६२६/१	० ३५	0 33
	498	0 88	० ४२		६२६/२	0 90	0 90
	494	० ४२	0 80		६२७	9 08	० ९९
	५१६/१	9 ९४	9 ८४		६२८/१	0 40	0 85
	५१६/२	० २७	० २६		६२८/२	0 86	0 80
	490	० ८४	0 60		६२९/१	० ९१	० ८६
	६७८	0 69	0 1919		६२९/२	0 60	० ८३
	६७९	0 40	० ४८		६४४/१	9 86	9 89
	६८०	0 66	० ७५		६४४/२	ο 3ξ	0 38
	६८२	0 93	० १२		६४४/३	० २५	0 58
	६८५	0 65	0 60		६४५	0 65	0 6
	८०३/१	०८१	0 00		६४६	० ८९	० ८५
	८०३/२	0 80	0 36		८०७/१	9 २८	9 २२
	८१२	0 88	0 80		८०७/२	0 80	० ३८
	८٩३	0 88	0 80		८०७/३	० २०	० १९
	८ <b>१</b> ४	0 80	o 36		८२०	9 08	० ९९
एकूण	98	99 80	90 90	एकूण	90	92 92	99

	अनुसूची—	-चालू			अनुसूची–	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	<b>६</b> ३१	0 80	0 36		606	0 82	० ४६
क्रमांक ओ-४६	<b>६</b> ३२	9 33	१ २६		७०८	० ५४	० ५१
	<b>६</b> ३३/१	0 83	0 80		७०९	9 २७	9 २9
	<b>६३३/२</b>	0 80	0 36		<b>0</b> 90	२ १६	२०५
	<b>६३</b> ४	9 २9	9 94		७२६	० ९९	० ९४
	<b>६३</b> ५	0 69	0 1919		७२९	१ ६९	9
	<b>६३६/</b> 9	ο ξο	0 40				
	£3£/?	० २९	० २८	एकूण	9२	१० ४६	९ ९४
	£30	0 80	० ८६				_
	£3C	0 69	0 99	विमोचक स्थळ	४६१	8 03	3 63
	£39	0 80	0 36	क्रमांक ओ-४९	७٩٩/٩	0 50	० १९
	44.2	० २५	० २४		७११/२	0 50	० १९
40 <i>4</i> 683		o 49	0 86		७१२	0 50	० १९
					७१३	0 50	० १९
	८०९/१	0 619	0 64		७१४	0 80	० ३८
	८०९/२	० ६७	० ६४		७१५	१ २८	9 22
		0 (1)			७१९	0 60	० ७६
एकूण	१५	9 60	९ ३८		७२३	0 40	0 85
~ \					७२४	० ६२	० ५९
वेमोचक स्थळ 	६८६	० ५६	० ५३		७२५	१ २९	9 23
क्रमांक ओ-४७	६८७/१	0 20	० २६		७२७	१ ०९	१ ०४
	६८७/२	० २६	० २५				
	६८८	० ७८	0 08	एकूण	92	90 ८9	90 20
	६८९	० ६४	० ६१	0			
	६९०	१ ९२	१ ८२	विमोचक स्थळ	७१६	0 69	0 1919
	६९४	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-५०	090	0 36	0 38
	६९५	० ५२	0 89		992	0 36	0 38
	६९६	0 89	0 39		<b>0</b> 20	0 38	0 38
	६९७	० ८९	0 64		७२१	0 82	० ४६
	६९८	0 40	० ४८		<b>0</b> 22	0 23	0 22
	<u> </u>	0 64	0 69		७४५	0 05	0 05
	900/2	0 64	0 69		७५४	0 20	o 99
	000/3	0 64	0 69		७५५	0 29	0 20
	009	9 ८२	9 ७३		७५६	0 98	0 96
					७५७ ७५८	o 3o o o3	o २९ o o३
एकूण	94	99 ७६	99 90		७५९	0 03	0 03
, 6					७५८	0 08	0 08
वेमोचक स्थळ	७०२/१	9 33	१ २६		७६० ७६१	0 08	० ०२
क्रमांक ओ-४८	اب اه ۲/۶	9 00	0 84		७६२	० ०२	0 05
11-17 - 011 - 00	903 903	0 49	0 46		७६३	० ०२	0 02
	008 003	o 29	0 30		७५२ ७६४	0 02	0 02
	७०४	० ११	0 99		७५० ७६५	0 88	o 85
					७६६	o 93	0 99
	908	ο οξ	ο οξ		~ 44	- 17	- 11

	अनुसूची–	-चालू			अनुसूची-	–चालू	
(9)	(२)	(३)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७६७	0 99	0 90	विमोचक स्थळ	६९३/१	9 २०	9 98
	७६८	0 99	0 90	क्रमांक ओ-५२	६९३/२	9 49	9 83
	७६९	० १२	0 99	77 H 17 OH 34	030	8 80	४ ७२
	19190	० ८६	० ८२		039	२ <b>६</b> १	२ ४८
	<b>७</b> ७9	0 08	0 08				
	002	0 08	0 08		032	9 94	9 09
	600	0 08	0 08				
	800	० ६३	ο ξο	एकूण	ч	99 88	90 ८७
	७७५	0 30	0 56				
	७७६	9 30	१ २४	विमोचक स्थळ	<b>033</b>	० ८३	० ७९
	999	ο οξ	ο οξ	क्रमांक ओ-५३	७३४	0 63	٥ ८८
	७९१	0 69	0 1919		७३५	० ९३	0 66
					७३६	0 48	० ५१
एकूण	<b>3</b> २	۷ 99	८ २७		७३७/१	० ९१	० ८६
					७३७/२	० ९१	० ८६
विमोचक स्थळ	६५७	२ ३२	5 50		<b>0</b> 3८	१ ६२	9 48
क्रमांक ओ-५१	६५८	० ६१	० ५८		039	2 20	२ ०९
	६५९	0 32	0 30				
	<b>६६</b> ०	० ३८	० ३६	Hakili	,	/ /10	/ U2
	<b>६६३</b>	0 98	0 93	एकूण	۷	۷ ک	۷ 83
	६६४	0 98	0 93	<u> </u>			
	६६५	o 98	0 93	विमोचक स्थळ	७२८	४ १३	3 65
	६६६	० १४	0 93	क्रमांक ओ-५४	080	३ ६५	3 80
	६६७	0 38	0 32		<b>७</b> ४१	0 08	0 08
	६६८	0 38	0 38		085	0 09	0 09
	६६९	0 49	0 86		683	0 09	0 09
	६७०	0 84	0 83		088	0 05	० ०२
	६७१	0 89	0 80		७४६	० ६०	० ५७
	६७२ ^{६५} २	0 22	0 29		080	0 39	० २९
	ξ03	0 20	० २६		987	००५	० ०५
	ξ08 6151	0 98	0 96		७४९	0 09	0 09
	६७५	0 26	0 20		<u>640</u>	0 93	o 92
	<b>ξ</b> 0ξ	0 30	0 34		0 yo	0 64	0 09
	ξ	0 36	0 34				
	६८४ ६००/०	0 80	0 36		७५२	0 30	0 56
	६९१/१ ऽ००/२	0 90	o		७५३	0 38	0 35
	६९१/२ ६९९	० ४० ० २६	0 36		८०४	० ३५	0 33
	५९५ ८०६	० ४०	o २५ o ३८		८०५	० ४६	0 88
	۲۰۹ ۲۹۹	o 86	० २५				
	८ 9 9 ८ 9 ७	० २६ ० ८७	o	एकूण	9६	99 २४	१० ६८
			———				
एकूण	२६	99 48	<u> </u>	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	<b>ر</b> که	440 40	५२९ ६३
٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	. 1			क्षेत्र			

मीटर वरील विमोचके

### गाव निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: — गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कुर्झा, संस्था क्र. ९१.

अ. क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
	नाव	खसरा	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.	
		संख्या			
(9)	(c)	(3)	(8)	(4)	(٤)

(१) (२) (३) (४) (५) (६)

हे. आर हे. आर
गोसीखुर्द डावा
मुख्य कालवा
वरून निर्गमित
गोसी उपसा
१ कुर्झा
८२० ५५७ ५० ५२९ ६३ सिंचन वरील बंद
निलंका कालवे४ सा. क्र. ५०१०

पाणी वापर संस्थेचे ८२० ५५७ ५० ५२९ ६३ एकूण क्षेत्र . . —— ——

सुहास आ. मोरे, वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २४ जून २०२२. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

#### Notification-III

No. 1614-GLBCD-Admn.--WUA-2022.--

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Tah. Pauni, Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other prominent Public Places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Tah. Pauni, Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Distt. Bhandara.

### **SCHEDULE**

Name of Project: Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Name and Address of WUA: Proposed Water User's Association, Maryadit, Kurza, WUA No. 91.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water User's Association's Area					
WIIITO	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.			
(1)	(2)	(3)	(4)			
		H. A.	H. A.			

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 5010 M., PDN-4 its Outlets

		Kurza	
Outlet No. O-1	282 283	0 52 0 85	0 49 0 81
	284	0 85	
			0.81
	285	0 40	038
	286/1	0 40	038
	286/2	0 40	0 38
	286/3	0 40	0 38
	287/1	017	0 16
	287/2	0 20	0 19
	539	1 34	1 27
	540	1 83	1 74
	543	1 34	1 27
	581	2 43	231
Total	13	11 13	10 57
Outlet No. O-2	273	0 66	0 63
	277/1	0 26	0 25
	277/2	1 39	1 32
	277/3	1 40	1 33
	277/4	0 20	0 19
	277/5	0 20	0 19
	277/6	0 20	0 19
	277/7	0 27	0 26
	277/8	0 26	0 25
	278	1 42	1 35

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	279	0 44	0 42	Outlet No. O-6	302	0 08	0 08
	280.	0 40	0 38		303/1	0 79	0.75
	281	0 40	0 38		303/2	0 20	0 19
	800	1 92	1 82		304	0 26 0 18	0 25
Total	14	9 42	8 95		305 306	0 18	0 17 0 17
iolai		9 42	0 90		311	0 86	0 82
Outlet No. O-3	288/1	1 08	1 03		314	1 62	1 54
	288/2	1 00	0 95		315 316	1 50 0 83	1 43 0 79
	289	1 47	1 40		317	0 26	0 79 0 25
	293/1 293/2	0 54 1 00	0 51 0 95		318	0 15	0 14
	294	1 57	1 49		319	1 67	1 59
	295	1 53	1 45		320	0 63	0 60
					321	0 62	0 59
Total	7	8 19	7 78		322/1	0 24	0 23
					322/2	0 25	0 24
Outlet No. O-4	290	2 00	1 90		323	0 21	0 20
	291	2 03	1 93		324	0 21	0 20
	292/1	1 03	0 98		325	0 50	0 48
	292/2	0 40	0 38		326	0 80	0 76
	292/3	0 65	0 62	Total	21	12 04	11 44
	297	1 23	1 17	iolai		12 04	1144
	298 299	0 48 0 48	0 46 0 46	Outlet No. O-7	313	2 33	2 21
	300	0 48	0 46		327	1 26	1 20
	301	0 50	0 48		328	0 65	0 62
	307	0 40	0 38		329	0 40	0 38
	308	0 40	0 38		330	0 54	0 51
	309	1 23	1 17		331	0 54	0 51
	310	0 93	0 88		332/1	0 67	0 64
					332/2	0 67	0 64
Total	14	12 24	11 63		333/1 333/2	0 58 0 86	0 55 0 82
0 11 111 0 5		0.40			334	0 85	0.82
Outlet No. O-5	296	2 40	2 28		335/1	0 51	0 48
	312 439	1 66 0 83	1 58 0 79		335/2	0 52	0 49
	440	0 84	0 80		336/1	0 26	0 25
	441	0 83	0 79		336/2	0 26	0 25
	444	0 21	0 20		337	0 16	0 15
	445	0 21	0 20		338	0 16	0 15
	446	0 21	0 20		339	0 17	0 16
	447	0 22	0 21		340/1	0 24	0 23
	448	0 44	0 42		340/2 341	0 24 0 26	0 23 0 25
	449	0 45	0 43		342	0 20	0 26
	481	0 49	0 47		∪¬'L	<i></i>	
	482	0 49	0 47	Total	22	12 40	11 78
	483 484	0 97	0 92 0 62				
	484 485	0 65 0 65	0 62	Outlet No. O-8	343	0 60	0 57
	486	0 64	0 62		344	0 43	0 41
					345	0 40	0 38
Total	17	12 19	11 58		346	0 30	0 29
			-		347	0 16	0 15

S	CHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	348	016	0 15		408	084	080
	349	0 18	0 17		409	086	0 82
	350	0 18	0 17		410/1	0 60	0 57
	351	0 28	0 27		410/2	0 60	0 57
	352	0 32	0 30		410/3	0 22	0 21
	353	0 55	0 52		410/4	0 60	0 57
	354	0 40	0 38				
	355	0.86	0 82	Total	11	9 36	8 89
	356 357	0 40 0 64	0 38 0 61	Outlet No. O-12	1	0 00	0 0 0
	358	0 56	0 53	Odlict IVO. O 12	2	0 00	0 00
	359	1 13	1 07		3	0 62	0 59
	360	1 06	1 01		4	032	030
	361	0 70	0 67		5	0 06	0 06
	362	070	0 68		6	0 08	0 08
	363	080	0 76		7	0 18	0 17
	392	0 44	0 42		8	0 40	0 38
	393	0 61	0 58		9	0 06	0 06
		001	0.50		10	0 05	0 05
Total	23	11 88	11 29		11	0 05	0 05
iolai	20	11 00	1129		12	0 05	0 05
Outlet No. O-9	394	0 48	0 46		13	0 03	0 20
Outlet No. O-9	39 <del>4</del> 395	0 40	0 46		14	030	0 20
	395 396	0 70	0 59		15	0.30	0 29
	396 397	0 58	0 55		16	0 09	0 09
	398	1 20	1 14		17	0 09	0 09
	399	0 67	0 64		18	0 29	0 28
	400	1 28			19	029	0 28
	404	233	1 22 2 21		20	036	0 34
	801	2 33 0 61	0 58		21	0.50	0 58
	001	001	0 36		22/1	081	0 77
Total	9	8 47	8 05		22/2	0 40	0 38
iolai	9	047	8 03		23	0 53	0 50
Outlet No. O-10	411	0.81	0 77		24	1 34	1 27
Outlet No. O-10	412	0 53	0 50		25/1	0 07	0 07
	413	0 64	0.61		25/2	0 07	0 07
	414	281	267		26	0 64	0 61
	415	0 06	0 06		39	1 51	1 43
	416	0 00	0 00				1 40
	417	1 15	1 09	Total	29	9 69	921
	418/1	0 61	0 58	Total			
	418/2	1 01	0 96	Outlet No. O-13	382	0 91	0 86
	419	0 49	0 47		383	0 44	0 42
	420/1	0 52	0 49		384	0 46	0 44
	420/2	0 60	0 57		385	0 40	0 38
	528	0 40	038		386	0 40	0 38
	802	080	0 76		387	0 40	0 38
					388	0 96	0 91
Total	14	10 43	9 9 1		389	1 00	0 95
					390	0 44	0 42
Outlet No. O-11	402	0 66	0 63		391	3 07	2 92
23.000.0	403	1 70	1 62		401	257	2 44
	405	1 28	1 22				
	406	1 08	1 03	Total	11	11 05	10 50
					1.1	1100	1000

	SCHEDULE	—Contd.		;	SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-14 166 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187	176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187	0 28 1 60 0 54 0 20 0 20 0 19 0 40 0 38 0 61 0 22 0 20 0 45 0 35 0 81	0 27 1 52 0 51 0 19 0 19 0 18 0 38 0 36 0 58 0 21 0 19 0 43 0 33 0 77		194 195/1 195/2 195/3 195/4 196 197 198 199 200 208 209 210 787	0 48 0 45 0 42 0 40 0 40 0 50 0 21 0 22 0 22 0 13 0 12 0 13 0 25	0 46 0 43 0 40 0 38 0 38 0 48 0 20 0 20 0 21 0 21 0 12 0 11 0 12 0 24
	189 190 211	0 61 0 51 0 64	0 58 0 48 0 61	Total	26	9 76	9 27
Total	 17	8 19	7 78	Outlet No. O-17	151 152	0 89 0 20	0 85 0 19
Outlet No. O-15	133 134 135 136 137 138 139 140 167 168 169 170 171 172 173/1 173/2 173/3 174	0 61 0 36 0 25 0 78 0 57 0 47 0 41 0 29 0 30 0 30 1 10 0 54 0 32 1 06 1 06 1 05 0 32 1 77	0 58 0 34 0 24 0 74 0 54 0 45 0 39 0 29 0 29 1 05 0 51 0 30 1 01 1 01 1 00 0 30 168		153 154/1 154/2 155 156 157 158/1 158/2 158/3 158/4 159 160 161 162 786 789 798/1 798/2 798/3 798/4	0 77 0 82 0 40 0 44 0 81 0 46 0 27 0 29 0 27 0 39 0 29 0 61 1 34 0 40 0 40 0 23 0 23 0 23 0 22 0 22	0 73 0 78 0 38 0 42 0 77 0 44 0 26 0 26 0 28 0 26 0 37 0 28 0 58 1 27 0 38 0 38 0 22 0 22 0 21 0 21
Total	19	11 97	11 37	Total	22	10 22	9 71
Outlet No. O-16	141/1 141/2 141/3 141/4 141/5 163 164/1 164/2 165 191 192 193	0 37 0 34 0 34 0 40 0 40 0 37 0 46 0 41 0 85 0 38 0 38 0 92	0 35 0 32 0 32 0 38 0 38 0 35 0 44 0 39 0 81 0 36 0 36 0 87	Outlet No. O-18	118 119 120 121 122/1 122/2 142 143 144/1 144/2 145/1	0 39 0 39 0 30 0 24 0 73 0 20 0 40 0 36 0 47 0 40 0 55 0 20	0 37 0 37 0 29 0 23 0 69 0 19 0 38 0 34 0 45 0 38 0 52 0 19

;	SCHEDULE—	-Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
	146/1 146/2 146/3 147 148 149 150 785 822 823	1 22 0 20 0 40 0 36 0 30 0 40 1 22 0 20 0 27 0 35	1 16 0 19 0 38 0 34 0 29 0 38 1 16 0 19 0 26 0 33	Outlet No. O-22	58 59 60/1 60/2 61 62 63 72	0 00 0 50 0 40 0 80 3 59 1 82 1 18 1 43	0 00 0 48 0 38 0 76 3 41 1 73 1 12 1 36	
40.				Total	8	9 72	9 23	
Total Outlet No. O-19	22 9 5 5 	9 07  0 30 0 32 1 59 0 65 0 34 1 07 0 38 0 38	Outlet No. O-23	71 73 74 75 76 77 78 79 80	4 28 0 80 0 81 0 80 1 19 0 35 1 10 0 80 0 91	4 07 0 76 0 77 0 76 1 13 0 33 1 05 0 76 0 86		
	116/1 116/2	0 20 0 20	0 19 0 19	Total	9	11 04	10 49	
	116/3 116/4 117 123/1 123/2 713 792	0 21 0 20 1 83 1 03 0 51 0 20 0 71	0 20 0 19 1 74 0 98 0 48 0 19 0 67	Outlet No. O-24	127/1/1 127/1/2 127/2 127/3 127/4 128 129	1 01 0 40 1 41 1 42 1 41 0 40 0 70	0 96 0 38 1 34 1 35 1 34 0 38 0 67	
Total	17 	10 39 	9 87		130 131	1 37 2 39	1 30 2 27	
Outlet No. O-20	84/1 84/2 84/3	2 00 1 14 0 00	1 90 1 08 0 00	Total	132  10	0 88 	0 84  10 82	
	85 86 87/1 87/2 88/1 88/2 88/3 89 102 103 104 105 106	016 100 040 039 015 035 020 028 037 043 039 033	015 095 038 037 014 033 019 027 035 041 037 031	Outlet No. O-25	94 96 97 124/1 124/2 125 126 797/1 797/2 797/3 797/4	1 66 0 26 2 35 1 52 0 40 1 92 1 81 0 23 0 24 0 24	1 58 0 25 2 23 1 44 0 38 1 82 1 72 0 22 0 23 0 23 0 23	
	107	0 84	080	Total	11	10 87	10 33	
Total	17	9 01	8 56	Outlet No. O-26	90 91	1 49 0 04	1 42 0 04	
Outlet No. O-21	81 82 83	4 37 5 14 0 00	4 15 4 88 0 00		91 92 93 95/1 95/2	0 04 0 01 2 01 1 54 0 80	0 04 0 01 1 91 1 46 0 76	
Total	3	9 51	9 03		98 99	0 04 0 03	0 04 0 03	

	SCHEDULI	Ξ—Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	100 101 794/1 795 796	1 50 1 00 0 59 1 22 0 19	1 43 0 95 0 56 1 16 0 18		48 49 50/1 50/2 51 52	0 92 0 40 0 33 0 33 3 96 0 38	0 87 0 38 0 31 0 31 3 76 0 36
Total	13	10 46	9 94		53 54	0 55 0 20	0 52 0 19
Outlet No. O-27	364 365 366 367	1 78 0 83 0 80 0 23	1 69 0 79 0 76 0 22		55 56 57	0 35 0 00 0 06	0 33 0 00 0 06
	368	0 23	0 22	Total	13	8 62	8 19
	369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381	0 11 0 32 0 12 0 60 0 06 0 09 0 16 0 17 0 73 0 14 0 16 0 78 0 84	0 10 0 30 0 11 0 57 0 06 0 09 0 15 0 16 0 69 0 13 0 15 0 74 0 80	Outlet No. O-32	27 28 29 30/1 30/2 30/3 31 32 33 34 35 36 37	0 02 1 38 1 41 0 27 0 28 0 27 1 12 1 07 0 34 0 81 0 68 0 52 0 61	0 02 1 31 1 34 0 26 0 27 0 26 1 06 1 02 0 32 0 77 0 65 0 49 0 58
Total	18	8 15	7 74		38/1	0 43	0 41
Outlet No. O-28	65 66 67/1 67/2 68 69 790	2 33 2 61 0 97 0 40 0 40 0 81 0 43	2 21 2 48 0 92 0 38 0 38 0 77 0 41	Total Outlet No. O-33	38/2 40  16  541/1 541/2 547/1	0 43 0 60 	0 41 0 57  9 73  0 65 0 64 1 08
Total	7	7 95	7 55		547/2 566	1 14 2 28	1 08 2 17
Outlet No. O-29	41 42 43/1 43/2 44/1 44/2 45 47	1 75 2 36 0 56 0 93 1 25 0 33 1 31 0 92	1 66 2 24 0 53 0 88 1 19 0 31 1 24 0 87		567/1 567/2 574/1 574/2 575/1 575/2 576 579 580/1	0 30 0 31 0 40 0 41 0 55 0 95 0 40 0 81 1 22	0 29 0 29 0 38 0 39 0 52 0 90 0 38 0 77 1 16
Total	8	9 41	8 94		580/2	0 40	0 38
Outlet No. O-30	64/1	9 74	9 25	Total	15	11 66	11 08
	64/2 64/3 70	2 00 2 00 0 00	1 90 1 90 0 00	Outlet No. O-34	529 530 531	0 81 0 62 0 55	0 77 0 59 0 52
Total	4	13 74	13 05		532	0 61	0 58
Outlet No. O-31	46/1 46/2	0 86 0 28	0 82 0 27		533 534	0 60 0 61	0 57 0 58

;	SCHEDULE-	-Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A	
	542/1	0 55	0 52		500	0 57	0 54	
	542/2	0 43	0 41		501	0 58	0 55	
	542/3	0 40	0 38		502	0 26	0 25	
	544/1	0 54	0 51		503	0 27	0 26	
	544/2/A	0 54	0 51		504	0 28	0 27	
	544/2/B	0 41	0 39		505	0 28	0 27	
	545	1 13	1 07		506	1 50	1 43	
	546/1	0 50	0 48		507/1	0 12	0 11	
	546/2	0 50	0 48		507/2	0 50	0 48	
					507/3	0 40	038	
Total	15	8 80	8 36		507/4	0 27	0 26	
					508	0 40	0 38	
Outlet No. O-35	487/1	0 45	0 43		509	0 40	0 38	
	487/2	0 45	0 43		510	0 20	0 19	
	487/3	0 45	0 43		816	0 50	0 48	
	488/1	0 57	0 54					
	488/1/1	0 27	0 26	Total	24	10 79	10 25	
	488/1/2	0 27	0 26					
	488/1/3	0 27	0 26	Outlet No. O-38	450	0 54	0 51	
	488/2	0.81	0 77		451	0 64	0 61	
	535	1 05	1 00		452	1 11	1 05	
	536	1 32	1 25		462	1 28	1 22	
	537	0 70	0 67		463	0 43	0 41	
	538	073	0 69		464	0 47	0 45	
	550	073	0 03		465	0 40	0 38	
Total	12	7 34	6 97		466	037	035	
iolai	12	7 34	0 97		468	0 23	0 22	
Outlet No. O-36	489/1	0 66	0 63		469	0 26	0 25	
Outlet No. O-30	489/2	1 00	0 03		470	0 49	0 47	
	489/3				473	0 13	012	
	489/4	1 91 1 91	1 81		474	0 10	010	
			1 81		479	1 52	1 44	
	489/5 480/C	0 41	039		480	0 42	0 40	
	489/6	080	0 76					
	489/7	1 00	0 95	Total	15	8 39	7 97	
	490	0 24	0 23	Total				
	491	0 24	0 23	Outlet No. O-39	434/1	0 70	0 67	
	492	0 24	0 23	34.51.10.3	434/2	0 70	0 67	
	493	0 38	0 36		434/3	0 70	0 67	
	495	0 74	0 70		435	0.81	0 77	
	496	0 78	0 74		436	0 15	014	
	497	0 97	0 92		437	0 33	031	
<b>T</b>			40.70		438	0 83	0 79	
Total	14	11 28	10 72		442	0 29	0 28	
0.4-11-2	474	0.40	0.00		443	036	034	
Outlet No. O-37	471	0 40	0 38		453	0 89	0 85	
	472	0 66	0 63		454	1 34	1 27	
	475	0.81	0 77		455	0 68	0 65	
	476	0 73	0 69		779	0 70	0 67	
	477	0 37	0 35		824/1	0 35	033	
	478	0 38	0 36		824/2	0 40	038	
	494	0 38	0 36		UL-T/L	U <del>T</del> U		
	498	0 27	0 26					
	499	0 26	0 25	Total	15	9 23	8 77	

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-40	421	0 00	0 00	Outlet No. O-43	511	0 20	0 19
	422	0 44	0 42		512	0 42	0 40
	423	1 07	1 02		513/1	0 76	0 72
	424	0 46	0 44		513/2	0 44	0 42
	425	0 71	0 67		514	0 44	0 42
	426	0 00	0 00		515	0 42	0 40
	427	0 00	0 00		516/1	1 94	1 84
	428	0 00	0 00		516/2	0 27	0 26
	429	1 42	1 35		517	0 84	080
	430	0 62	0 59		678	0 81	0 77
	431	1 00	0 95		679	0 50	0 48
	432	0 72	0 68		680	0 79	0 75
	433	0 84	0 80		682	0 13	0 12
	456	0 14	0 13		685	0 92	0 87
	457	0 16	0 15		803/1	0 81	0 77
	458	0 15	0 14		803/2	0 40	0 38
	459	0 14	0 13		812	0 49	0 47
	460	0 14	0 13		813	0 49	0 47
	778	0 89	0 85		814	0 40	0 38
Total	19	8 90	8 46	Total	19	11 47	10 90
Outlet No. O-41	518	1 11	1 05	Outlet No. O-44	640	0 40	0 38
	519	0 83	0 79		641	0 22	0 21
	520	0 69	0 66		647/1	0 22	0 21
	521	0 30	0 29		647/2	0 22	0 21
	522	0 81	0 77		647/3	0 21	0 20
	523	0 40	0 38		648/1	0 73	0 69
	524/1	0 20	0 19		648/2	0 73	0 69
	524/2	0 20	0 19		649	0 25	0 24
	525	0 41	0 39		650	0 23	0 22
	526/1	0 26	0 25		651	0 24	0 23
	526/2	0 25	0 24		652/1	1 68	1 60
	527	0 59	0 56		652/2	0 40	0 38
	548	0 81	0 77		653	0 95	0 90
	549	0 40	0 38		654/1	0 38	0 36
	550	0 40	0 38		654/2	0 20	0 19
	551	0 81	0 77		655	1 01	0 96
	552	1 66	1 58		656	0 87	0 83
	553	1 23	1 17		661	0 77	0 73
<b>-</b>	4.0		40.70		662	1 40	1 33
Total	18	11 36 	10 79		677 788	0 45 0 20	0 43 0 19
Outlet No. O-42	554 555	0.75	0.71	Total	 21	11 76	11 17
	555	0 79	0.75	Total	21	11 /6	11 17
	556	1 08	1 03	Outlet No. O. 45	COE	1.04	0.00
	557	2 43	231	Outlet No. O-45	625	1 04	0 99
	558 561	2 23	2 12		626/1 626/2	0 35 0 10	0 33
	561	1 11	1 05		626/2 627		0 10 0 99
	564 565/1	0 61	0 58		628/1	1 04 0 50	
	565/1 565/2	0 41	0 39			0 50	0 48 0 47
	565/2	0 40	0 38		628/2		
	818	1 21	1 15		629/1	0 91	0 86
Total	10	11.00	10.47		629/2	0 87	0 83
Total	10	11 02	10 47		644/1	1 48	1 41
					644/2	0 36	0 34

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULI	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
	644/3	0 25	0 24		708	0 54	0 51
	645	0 92	0 87		709	0 27	1 21
	646	0 89	0 85		710	2 16	2 0 5
	807/1	1 28	1 22		726	0 99	0 94
	807/2	0 40	0 38		729	1 69	1 61
	807/3	0 20	0 19				
	820	1 04	0 99	Total	12	10 46	9 94
Total	17	12 12	11 51	Outlet No. O-49	461	4 03	3 83
					711/1	0 20	0 19
Outlet No. O-46	631	0 40	0 38		711/2	0 20	0 19
	632	1 33	1 26		712	0 20	0 19
	633/1	0 42	0 40		713	0 20	0 19
	633/2	0 40	038		714	0 40	0 38
	634	1 21	1 15		715	1 28	1 22
	635	0.81	0 77		719	0 80	0 76
	636/1	0 60	0 57		723	0 50	0 48
	636/2	0 29	0 28		724	0 62	0 59
	637	0 90	0 86		725	1 29	1 23
	638	0 81	0 77		727	1 09	1 04
	639	0 40	0 38				
	642	0 25	0 24	Total	12	10 81	10 27
	643	0 51	0 48				
	809/1	0 87	0 83	Outlet No. O-50	716	0 81	0 77
	809/2	0 67	0 64		717	0 38	0 36
					718	0 38	036
Total	15	987	938		720	0 36	034
					721	0 48	0 46
Outlet No. O-47	686	0 56	0 53		722	0 23	0 22
04.101.101.0 17	687/1	0 27	0 26		745	0 02	0 02
	687/2	0 26	0 25		754	0 20	0 19
	688	0 78	074		755 755	0 21	0 20
	689	0 64	061		756	019	0 18
	690	1 92	1 82		757 750	0 30	0 29
	694	0 64	0 61		758	0 03	0 03
	695	0 52	0 49		759	0 02	0 02
	696	0 41	0 39		760	0 04	0 04
	697	0 89	0 85		761	0 02	0 02
	698	0 50	0 48		762	0 02	0 02
	700/1	0 85	0 81		763	0 02	0 02
	700/2	0 85	0 81		764	0 02	0 02
	700/3	0 85	0 81		765	0 44	0 42
	701	1 82	1 73		766	0 12	0 11
					767	0 11	0 10
Total	15	11 76	11 17		768	0 11	010
ισιαι					769	0 12	0 10
Outlet No. O-48	702/1	1 33	1 26		703 770	086	0 82
Outlet 110. U-40							
	702/2	1 00	0 95		771 770	0 04	0 04
	703	0 61	0 58		772	0 04	0 04
	704	0 21	0 20		773	0 04	0 04
	705	0 12	0 11		774	0 63	0 60
	706	0 06	0 06		775	0 30	0 29
	707	0 48	0 46		776	1 30	1 24

	SCHEDULE—Contd.							
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)		(3)	(4)
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	777	0 06	0 06	Outlet No. O-	54 728	1	4 13	3 92
	791	0 81	0 77		740		3 65	3 47
					741		0 04	0 04
Total	32	8 71	8 27		742		0 01	0 01
O N - O 54		0.00	0.00		743 744		0 01 0 02	0 01 0 02
Outlet No. O-51	657 658	2 32	2 20		746		0 60	0 57
	659	0 61 0 32	0 58 0 30		747		0 31	0 29
	660	032	036		748		0 05	0 05
	663	0.36	0.30		749		0 09	0 09
	664	0 14	0 13		750	1	0 13	0 12
	665	014	0 13		751		0 75	0 71
	666	014	0 13		752	) :	0 30	0 29
	667	0 14	0 13		753	}	0 34	0 32
	668	036	0 32		804		0 35	0 33
	669	0.50	0 48		805	1	0 46	0 44
	670	0 45	0 43					
	671	0 49	0 47	Total .	. 16		11 24	10 68
	672	0 22	0 21					
	673	0 27	0 26	Total Area of	820	1	557 50	529 63
	674	0 19	0 18	WUA				
	675	0 28	0 27	,	/// 405	\4/10E 4B	OTD 4 OT	
	676	037	0 35	`	/ILLAGE	WISE AB	STRACT	
	683	0 38	0 36					
	684	0 40	0 38		•	: Gosikhur		
	691/1	0 90	0 86	Divisio	on, Wahi	(Pouni), D	istt. Bhand	dara.
	691/2	0 40	0 38	Name and Ac	dress of	fWUA: P	roposed \	Water User's
	699	0 26	0 25			yadit, Kurz	•	
	806	0 40	0 38			-		
	811	0 26	0 25	Sr. Village		Area in	Area in	Remarks
	817	087	0 83	No. Name	No.	C.C.A.	I.C.A.	
<b>.</b>				(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total	26 	11 54	10 96			H. A.	H. A.	Gosikhurd
Outlet No. O-52	693/1	1 20	1 14					Left Main
	693/2	1 51	1 43					Rank Canal
	730	4 97	4 72	1 Kurza	820	557 50	529 63	offtaking
	731	2 61	2 48					Gosi Lift
	732	1 15	1 09					Irrigation R. D.5010 M.
Total	5	11 44	1087					PDN-4 Its
Outlet No. O-53	733	0 83	0 79	Total Area of		 EE7 E0		Outlets
	734	0 93	0 88	Total Area of	820	557 50	529 63	
	735	0 93	0 88	WUA				
	736	0 54	0 51					
	737/1	0 91	0 86					
	737/2	0 91	0 86				S. A. M	ORE
	738	1 62	1 54	Mahi /Dawa		_		
	739 	2 20	2 09	Wahi (Poun Dated the 24 th J	,	. Gosil		Bank Cana
Total	8	8 87	8 43			Div	rision, Wa Distt. Bha	hi (Pouni), andara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८०.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ अधिसूचना-३

क्रमांक -१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२२.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा मंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी,सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भागवटदारास यांचे जिमनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, लोन्हारा, संस्था क्रमांक-९२.

मुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा सर्व्हें नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए. (१) (२) (३) (४) हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील बंद नलीका कालवे-५- सा. क्र. ५०१० मीटर वरील विमोचके

		कुइ	र्ग
विमोचक स्थळ	२५१	9 90	9 99
क्रमांक ओ-१	२५२	१ १५	१ ०९
	२५३	१ २६	9 २०
	२५४	0 86	0 80

	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
	२५५	० ७५	0 09
	२५६	0 80	0 36
	२६९/१	० ५२	0 89
	२६९/२	0 40	0 86
	२७०/१	9	9 ८२
	२७०/२	0 80	0 36
	२७१	१ ०६	9 09
	२७२/१	o 88	० ४२
	२७२/२	0 66	٥ ८४
एकूण	93	१० ९४ 	90 38 
		कु	ज्ञा
विमोचक स्थळ	२५९	० २२	० २१
क्रमांक ओ-२	२६०	० २३	0 22
	२६१	० २०	० १९
	२६२	० २१	0 50
	२६३	० २१	0 50
	२६४/१	० ५४	० ५१
	२६४/२	० २०	० १९
	२६४/३	० २०	० १९
	२६५/१	0 40	० ५४
	२६५/२	0 80	० ३८
	२६५/३	० २०	० १९
	२६५/४	0 80	० ३८
	२६५/५	० २०	० १९
	२६६	० ६८	० ६५
	२६७	० ६४	० ६१
	२६८	० ६४	० ६१
	२७४	० ६५	० ६२
	२७५/१	० ६०	० ५७
	२७५/२	0 83	० ४१
	२७६	२ १६	२ ०५
एकूण	<del></del>	९ ५८	९ १०
		कुः	र्झा
विमोचक स्थळ	२३३/१	४ ७६	४ ५२
क्रमांक ओ-३	२३३/२	3 00	२ ८५
	७८१	3 00	२ ८५
एकूण —	3 -	१० ७६	90 २२ 

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चा	ालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		कुइ	र्मा			क्	र्झा
विमोचक स्थळ	२१२	० ६४	० ६१	विमोचक स्थळ	२४२	9 70	9 98
क्रमांक ओ-४	२१३	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-६	283	0 90	0 90
	२१४	0 09	० ६७		288	o	० २३
	२१५	0 09	० ६७		284	0 23	० २३
	२१६	० ७२	० ६८		२४६	0 23	0 23
	२१७	0 40	० ४८		280	9 90	9 90
	२१८	० ५४	० ५१		240	० ७५	0 190
	२१९	ο 3ξ	0 38		२५८	० ६९	0 88
	२२०	0 38	0 35		960	9 42	9 88
	२२१	0 38	0 32		७८२/१	9 00	ه ود
	२२२	0 32	0 30		७८२/२ ७८२/२	9 40	9 89
	२२३	0 38	0 32		ود ر ا	9 40	9 89
	२२४	9 00	० ९५				
	२३०/१	० ४८	० ४६	Перш	92	<b>१० २६</b>	8 100
	२३०/२	0 80	0 84	एकूण	77	१० २५	7 00
	२३१	0 80	० ३८				
	२३२	० ५४	0 49		200		न्हारा
	७८३	० २८	० २७	विमोचक स्थळ	388	0 30	0 56
				क्रमांक ओ-७	384	0 09	० ६७
एकूण	9८	9 33	८ ८६		388	9 02	0 90
					386	0 40	0 80
		Ü	र्झा		340	0 80	0 36
विमोचक स्थळ	२२५	0 80	0 36		349	0 88	0 85
क्रमांक ओ-५	२२६	० ६२	० ५९		३५२/१	० २४	० २३
	२२७/१	० ४१	0 38		342/2	0 50	0 99
	२२७/२	0 80	0 36		347/3	0 50	0 99
	२२८/१	0 80	0 36		४०८/१	० ७५	0 60
	२२८/२	0 40	० ४८		४०८/२	0 69	0 (9(
	२२८/३	० २५	० २४		४०८/३	0 80	0 30
	२२९/१	0 80	० ३८		४०८/४	0 80	0 30
	२२९/२	० ५०	० ४८		४०९	० ५१	0 80
	२२९/३	० २५	0 58		890	0 69	0 (9(
	238	० ९६	० ९१		899/9	० ६१	0 40
	२३५	० ९६	० ९१		४११/२	0 39	0 56
	२३६	० ४८	० ४६		899/3	0 39	0 29
	230	० ४५	o 83				
	२३८	० ४५	0 83	एकूण	9८	८ ९२	۷ ا
	२३९	० ५२	0 88	, 4			
	२४०	0 60	० ८३			लोन्ह	तरा
	२४१	9 00	० ९५	<b>~</b> \			
	(01		• •	विमोज्ञक उशक	350	0.30	V 30
एकूण	92	<del></del>	<del></del> ९ ३३	विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-८	३६४ ३६५	o 3६ o 33	o 38 o 39

	<b>अनुसूची</b> —चार	नू		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
	380	० १९	० १८		४२२/२	० २०	0 9	
	386	० १९	० १८		822/3	0 30	0 3	
	349	0 98	० १८					
	३९०/१	0 39	० २९	एकूण	२०	८ ९०	۷ 8	
	<b>३</b> ९०/२	0 30	० २९	Ci				
	<b>3</b> ९9/9	0 30	० २९			लोन्ह	ारा	
	3९१/२	0 30	० २९	विमोचक स्थळ	४०४/१	9 98	99	
	397	० २६	० २५	क्रमांक ओ-१०	808/3	0 80	0 3	
	393	9 83	9 34		४०५	0 69	0 0	
	388	० ५०	० ४८		४०६/१/१	० ६७	ο ξ	
	३९५	० ६१	0 46		४०६/१/२	० ९८	0 9	
	३९६	० ६८	० ६५		४०६/२	0 80	0 3	
	390	0 33	0 39		४०६/३	० ६७	ο ξ	
	39८	० ३५	0 33		823	9 38	9 २	
	३९९/१	० २८	० २७		828	9 60	٩ ६	
	388/5	0 80	० ३८		४२५	0 64	0 6	
	४०७/१	0 30	० ३५		४२६/१	० ५९	0 4	
	800/5	० ४१	0 38		४२६/२	0 46	०५	
	%°%/3	o 89 ——	o 39		४२७	० ६०	०५	
एकूण	२२	८ ६९	८ २६	एकूण	93	<u> </u>	90 ?	
			—— गोन्हारा					
विमोचक स्थळ	४१२/१	0 09	० ६७	<del>0</del>	0.46		हारा	
क्रमांक ओ-९	४१२/२	० ३५	0 33	विमोचक स्थळ	3८६	0 48		
	४ <b>१३/</b> १/१	0 36	0 38	क्रमांक ओ-११	360	9 00	9 0	
	४१३/१/२	0 30	0 34		809	० ८५	0 6	
	893/2	० ७५	0 09		805	0 90	0 6	
	୪୩୪/୩	० ४१	0 39		803/9	0 80	0 3	
	४१४/२	0 80	0 36		803/2	० ५४	०५	
	୪ <b>୩</b> ५/୩	० २०	० १९		४२८/१	9 30	٩ २	
	४१५/२	० २०	० १९		४२८/२/१	० ६४	ο ξ	
	४१६/१	० २०	० १९		856/5/5	० ६५	ο ξ	
	४१६/२	० २०	० १९		४२९/१	० ९०	0 6	
	890	9 08	० ९९		856\5	१ ४९	98	
	४१८	9 08	0 99		४३०/१	० ६८	ο ξ	
	४१९	0 32	0 30		830/5	० ६८	ο ξ	
	४२०	० २५	o 28		७२८	0 80	0 3	
	४२१	0 30	० २९					
	822/9/9	9 06	9 03	एकूण	98	99 98	90 4	
	822/9/2	० २०	0 98					

	<b>अनुसूची</b> —चार	<del></del> नू			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		लो•	हारा			लोन	हारा
विमोचक स्थळ	839	9 ६६	9 46	विमोचक स्थळ	२७८	o 80	0 36
क्रमांक ओ-१२	832	9 38	9 २७	क्रमांक ओ-१५	२७९	0 84	0 83
	833	9 89	9 36		२८०	० ६४	० ६१
	४३६/१	० ६८	० ६५		२८१/१	0 38	0 32
	४३६/२	9 09	9 08		२८१/२	o 38	0 32
	83८	० २०	० १९		320	9 80	9 33
	83९/9/9	२ ६१	२ ४८		३२८	० ३६	0 38
	838/9/2	0 80	0 36		328	0 88	0 80
	838/2	0 80	0 36		304	२ ५६	२ ४३
	9\$6	0 38	0 38		<b>३</b> ७६/१	० २०	० १९
	७४२	० ४६	0 88		308/2	0 80	0 36
					308/3	० २०	० १९
एकूण	99	१० ६५	90 92		300	o 80	० ३८
Ci .					30८/9	१ १६	9 90
		लोन्ह	_{हारा}		30८/२	0 30	० २९
विमोचक स्थळ	838	१ ०२	0 90		३८९	9 90	9 04
क्रमांक ओ-१३	834	0 34	0 33				
	830	0 09	० ६७	एकूण	9६	90 ७४	१० २०
	४६५	१ ९६	१ ८६				
	४६६/१	0 80	0 36			लोन	हारा
	४६६/२	१ ९१	9	विमोचक स्थळ	309	9 8८	9 89
	४६७	२ १५	२ ०४	क्रमांक ओ-१६	<b>3</b> ८०	० ५३	0 40
					<b>3</b> ८9	० ५३	0 40
एकूण	0	८ ५०	۷٥ ک		3८२	० ५३	0 40
					363	9 46	9 40
		कु	र्झा		3८8	0 88	० ४२
विमोचक स्थळ	२४८	१ ६२	9 48		364	0 1919	0 03
क्रमांक ओ-१४	२४९	0 69	0 1919		3८८	9 39	9 32
	२५०/१	० ५५	० ५२		800	9 48	१ ४६
	२५०/२	० ५५	० ५२		७२९	0 88	० ४२
	420	0 80	0 36				
	466	0 80	0 36	एकूण	90	९ २३	८ ७७
	4८9	0 80	0 36				
	५९०	० ४१	0 39			लोन	हारा
	५९१	0 80	0 36	विमोचक स्थळ	398	० ८४	0 60
	७९९/१	0 69	0 1919	क्रमांक ओ-१७	394	० ७६	० ७२
	७९९/२	9 08	0 99		398	0 80	० ३८
	७९९/३	9 03	० ९८		390	0 80	० ३८
					39८	० ५८	० ५५
एकूण	9२	८ ४२	۷ 00		३२०/१	0 63	٥

	<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चाल्	Į	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ
	<b>3</b> 29	0 38	o 38			लोन्ह	गरा
	322/9	0 90	0 90	विमोचक स्थळ	884	० ५३	0 4
	322/2	0 92	0 90	क्रमांक ओ-२०	४४६	0 88	0 8
	323	० ७२	० ६८		880	० २८	० २।
	328	० ७८	0 08		887	0 87	0 8
	<b>3</b> 24	० ५९	० ५६		888	० २७	0.5
	३२६/१	१ ०६	9 09		840	0 60	० ६।
	३२६/२	0 86	० ४६		४५१/१	0 50	0 9
	<b>३</b> २६/३	0 1919	0 03		४५१/२	0 50	0 9
					४५२	0 33	0 3
एकूण	9६	९ ९५	९ ४५		843	0 55	0 3
					848	9 03	0 90
		लोन्ह	ग्ररा		409	१ ६४	9 4
विमोचक स्थळ	२८२/१/अ/१	० ६९	० ६६		५७२/१	० ७८	0 (9)
क्रमांक ओ-१८	२८२/१/अ/२	० ६२	० ५९		५७२/२	० ७९	0 0
	२८२/१/अ/४	0 80	0 40		408	0 69	0 (9
	२८२/१/अ/३	0 80	0 40		५७५	0 60	0 6
	२८२/१/ब	0 67	0 08				
	२८२/२/अ	१ ६८	१ ६०	एकूण	<b>9</b> ६	९ ५७	90
	२८२/२/ब	9 ६9	9 43			—— लोन्ह	
	397	१ ६६	9 4८	विमोचक स्थळ	५६६	० ३३	0 3
	393	२ ०७	9 90	क्रमांक ओ-२१	५६७ ५६७	o 49	०५
				त्रतापत्रजा र ।	५६८	0 60	0 6
एकूण	8	90 39	9 09		५७३/१/अ	० ९६	0 9
					५७३/१/ब	0 86	0 8
		लोन	हारा		५७३/१/क	0 80	0 8
विमोचक स्थळ	880	० ९६	० ९१		५७३/१/ड	0 80	0 8
क्रमांक ओ-१९	889	० ५५	० ५२		५७३/१/ई	9 00	0 9
	885	१ ५२	9 88		५७३/२/अ	<i>२ ९९</i>	2 (
	883	० ६५	० ६२		५७३/२/ब	0 80	0 30
	888	9 60	१ ६२				
	844	0 30	० २९	एकूण	90	८ ५६	۷ 9
	४५६	० ६६	ο ξ3				
	840	0 32	0 30			लोन	हारा
	84८	0 39	० २९	विमोचक स्थळ	५६२	० ४६	0 8
	४५९	१ ५३	9 89	क्रमांक ओ-२२	५६३	0 33	0 3
	४६०	9 39	१ २४		५६४	0 33	0 3
	४६४	9 32	१ २५		५६५	0 33	0 3
					५७६	० ४१	0 3
एकूण	97	99 93	90 40		400	0 88	0 8
, 0	•	`	•		402	0 60	0 6

	<b>अनुसूची</b> —चाल	Į			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	७४३/१/अ	9 33	१ २६		383/2	o 80	0 30
	७४३/१/ब	9 33	१ २६		380	0 69	0 (9)
	७४३/२	9 98	9 93		38८/9	0 60	0 6
	083/3	9 88	9 38		38८/२	0 80	0 3
					<b>३</b> ५३/१	० ४८	0 8
एकूण	99	۷8 ک	८ ०६		343/2	० ४८	0 8
					348	0 80	0 3
		लोन्ह	गरा		344	० ४१	0 3
विमोचक स्थळ	280	० १८	0 90		३५६/१	0 80	0 3
क्रमांक ओ-२३	२४८	० १८	0 90		३५६/२	0 32	0 3
	२४९	० १८	0 90		<b>030</b>	० ८१	0 0
	२५२	0 34	0 33				
	२५३	० ३५	0 33	एकूण	२१	99 98	90 Y
	२५४	o 38	0 32				
	२५५	० ५४	0 49			लो	न्हारा
	२५६	o 83	0 89	विमोचक स्थळ	२७६/१	० ३५	0 3
	240	० ३६	0 38	क्रमांक ओ-२५	२७६/२	0 30	0 3
	२५८	० २६	० २५		200	0 60	0 6
	२५९	० २६	० २५		330	2 08	२ ६
	२६०	० २६	० २५		339	0 80	0 3
	२६१	० २६	० २५		337	० ३५	0 3
	२६२	० ५७	0 48		333	० ५९	0 4
	२६३	० ५१	0 86		334	० ९५	0 9
	२६४	० ९८	० ९३		340	० २७	0 3
	२६५	० ६२	० ५९		346	० २७	0 5
	२६६	० २५	० २४		348	० ६२	0 4
	२६७	9 98	9 06		3६०	० ३५	0 3
	२६८	० ४५	o 83		3६9	0 93	0 9
					३६२	0 99	0 9
एकूण	२०	८ ४७	८०५		363	0 99	0 9
					300	0 80	0 3
		लो	न्हारा		309	0 38	0 3
विमोचक स्थळ	२६९	0 80	० ४५		302	0 80	0 3
क्रमांक ओ-२४	200	० ३५	0 33		३७३/१	० २१	0 5
	३३६	0 38	0 32		303/2	0 50	0 9
	330	० ४५	o 83		308	0 30	0 5
	336	० ६०	0 40				
	338	० ४५	o 83	एकूण	२१	१० ३६	९८
	380	० ७४	0 90				
	389	9 03	० ९८			लोन्ह	इारा
	382	० ५२	0 88	विमोचक स्थळ	585	२ ८२	२ ६
	383/9	0 89	0 39	क्रमांक ओ-२६	283	२ १३	२०

	<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(9)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२४६	9 30	१ २४		२८५/२	0 39	० २५
	२५०	0 89	0 80		308/9	० ७२	० ६८
	२५१	0 63	० ७९		308/2	0 03	o &
	२६९	0 80	० ४५		304	9 40	9 83
	२७०	० ३५	0 33		308/9	० ६८	0 8
	२७१	0 32	0 30		३०६/२	० ८२	0 90
	२७२	0 33	0 39		306	० ५९	0 4
	२७३	0 30	० २९		<b>३</b> ०९/9	0 69	0 (9(
	२७४	१ ४६	9 38		309/2	० २९	० २८
	२७५	० ३५	0 33		390/9	० २७	0 28
	33६	o 38	0 32		390/२	० २५	0 30
					399	० ५३	0 4
एकूण	93	99 88	१० ९२				
				एकूण	१९	99 ८३	99 २१
		लोन्ह	इारा				
विमोचक स्थळ	२३५/१/अ/१	० ४६	0 88			लोन	हारा
क्रमांक ओ-२७	२३५/१/अ/२	० ६०	0 40	विमोचक स्थळ	२८६	० ५५	0 4
	२३५/१/ब	0 80	० ३८	क्रमांक ओ-२९	२८७	ο ξ3	0 &
	२३५/२/अ/१	० ६६	० ६३		२८९	9 80	9 80
	२३५/२/अ/२	0 80	० ३८		२९०	० ५२	0 8
	२३५/२/ब	0 80	० ३८		२९१	० ५५	0 4:
	२३६/१/२	0 60	० ७६		२९२	० ५९	0 4
	२३६/१/ब	9 49	9 83		२९३/१	0 56	० २८
	२३६/१/ब/१	0 80	० ३८		२९३/२	0 30	0 5
	२३६/१/ब/२	0 80	० ३८		२९५	0 38	0 3
	२३६/२/अ	० २५	० २४		२९६	0 56	० २८
	२३६/२/ब	0 60	० ७६		२९७	० २१	0 3
	२३७	० ९३	٥		२९८	० १९	0 90
	२३८	0 32	0 30		566	० १८	0 91
	238	0 39	० २९		300	0 50	0 9
	२४०	० २०	० १९		309	० ६१	0 40
					302	० ६१	0 40
एकूण	१६	۷ کا	۷ 80		303/9	5 86	२ ३।
					303/2	० ६९	ο ξ
		लो•	<del>हा</del> रा		300	0 60	0 41
विमोचक स्थळ	२८३/१/१/१	० ७४	0 60		७२१	० ०२	0 0
क्रमांक ओ-२८	२८३/१/१/२	० ७५	0 09				
	२८३/१/अ	१ ४९	१ ४२	एकूण	२०	99 33	90 (9)
	२८३/१/ब	0 80	० ३८				
	२८३/२	0 80	० ३८				न्हारा
	२८४/५	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	२२६	० ५४	०५
	२८५/१	o 38	0 32	क्रमांक ओ-३०	२२७	० ५३	0 40

	<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चा	ालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ
	२२८	0 40	0 86		५८६	0 03	0 0
	२२९	9 33	१ २६		420/9	0 38	0 3
	230	3 &0	<b>३</b> ४२		५८७/२	0 08	0 0
	२३१/१	9 34	9 २८		420/3	0 08	0 0
	२३१/२	0 80	0 36		420/8	0 06	0 0
	२३२/१	० ५१	0 86		4८८	००५	0 0
	२३२/२	o 85	0 80		५८९	0 03	0 0
	२३३	० ५९	० ५६		490/9	0 39	0 3
	238	० ५९	० ५६				
	२४१/१	0 50	० १९		490/2	0 80	0 3
	२४१/२	0 88	0 85		५९१/१	0 29	0 4
	७३१	0 80	0 36		५९१/२	0 29	0 4
	633	० ५४	० ५१		५९२/१	० २१	0 4
					५९२/२	0 50	0 0
एकूण	१५	११ ९४	99 38		५९२/३	0 50	0 0
					६३२/१	0 39	0 5
~ \			हारा		६३२/२	0 30	0 :
विमोचक स्थळ	२८४/१	0 50	० १९		६७४	0 85	0 8
क्रमांक ओ-३१	२८४/२	0 90	0		६७९	9 २०	9 (
	२८४/३	० ६१	0 46		६८१/१	० २९	0 4
	२८४/४/अ	0 (9(9	0 03		६८१/२	0 20	0 (
	२८४/४/ब	0 83	0 89		६८२	० ५६	0 (
	२८४/४/क	0 20	० १९		६८३	0 00	0 (
	२८८/१/अ	2 23	२ <b>१</b> २		<b>६८</b> ४	0 00	0 0
	२८८/१/ब/१ २८८/२/अ	१ २९ २ ०३	9 23		६८५	0 00	0 0
	२८८/२/ज २८८/२/ब	9 89	9		ξ <b>ζ</b> ξ	0 00	0 (
	२८८/२/ <b>क</b>	9 89	9 38		<u>4</u> 24 429	0 90	0 (
	266/2/47	0 08	0 08		<u> </u>	0 09	0 (
	२८८/४	0 00	0 00		<i>६८</i> ९	0 00	0 0
	२८८/५	0 20	0 98				
					६९०	0 99	0 9
एकूण	98	<b>৭</b> ৭ ७२	99 93		६९१	0 90	0 0
30					६९२/१	0 90	0 (
		लोन	हारा		६९२/२	0 90	0 0
विमोचक स्थळ	409	0 80	0 36		६९३/३	० ०६	0 0
क्रमांक ओ-३२	400	o 88	o 83		६९३	9 00	0 6
	4८9	० ६६	0 63		६९४	0 80	0 3
	4८२	० ५९	० ५६		६९५	0 00	0 0
	423	० ४५	0 83		६९६	0 00	0 0
	4८8/9	0 33	0 39		६९७	0 00	0 0
	464	0 08	0 08		७१४	० ०२	0 0

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू				
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ	
	७२४	0 00	0 00		६५८	0 90	0 9	
					६५९	० १२	0 9	
एकूण	80	99 93	90 40		६६०	० ६७	ο ξ	
					६६१/१	० २७	0 3	
		लोन्हा	रा		६६१/२	० २८	0 2	
विमोचक स्थळ	६७५	० ४८	० ४६		६६२	० २७	0 3	
क्रमांक ओ-३३	६७६/१	9 00	१ ६८		<b>६</b> ६३	039	0 3	
	६७६/२/अ	9 ሄ६	9 38		६६४	० ५५	0 4	
	६७६/२/ब	0 30	0 56		६६५	9 96	9 9	
	६७६/अ/२	१ ४६	9 39		६६६	0 80	0 8	
	६७७	० ६१	० ५८		६६७	0 99	0 9	
	६७८	9 48	१ ४६		६६८	0 99	0 9	
	६८०/१	० २२	० २१		६६९	0 44	0 4	
	६८०/२	० २२	० २१		ξ(90	0 20	0 9	
	<b>&amp;</b> ८०/३	० २७	० २६		६७१/१	0 33	0 3	
					ξ0 1/ 1 ξ09/2	० ६०	0 4	
एकूण	90	८ ३३	७ ९१		ξ09/3	0 36	0 3	
		लोन्ह	ग्नरा		६७ <b>१</b> /४	0 80	0 4	
विमोचक स्थळ	५९३	२ ७४	२ ६०		६७२ ६७२	0 85	0 8	
क्रमांक ओ-३४	५९४/१/अ	२ ६०	२ ४७		<b>६</b> ७३	0 85	0 8	
	५९४/१/ब/१	0 84	o 83					
	५९४/१/ब/२	2 30	२ १९	एकूण	33	99 34	90 0	
	५९४/१/क	२ ६०	२ ४७				·	
	<b>५</b> ९४/२	१ ४२	9 34	<u> </u>			र्झा	
				विमोचक स्थळ	५७६	0 80	0 3	
एकूण	ξ	92 99	99 40	क्रमांक ओ-३६	400	० ४१	0 3	
					402	0 80	0 3	
		लोन्ह	ग़रा		५७९	० ४१	0 3	
विमोचक स्थळ	<b>६</b> ३३	० ५६	० ५३		4८०/9	० ६१	०५	
क्रमांक ओ-३५	६३४/१	0 80	० ३८		4८०/२	0 50	0 9	
	६३४/२	० २१	० २०		५८२/१	0 60	0 (9	
	<b>६</b> ४७	0 80	० ३८		५८२/२	० ४२	0 8	
	६४९	0 33	0 39		५८२/१	0 60	0 (9	
	६५०	ο οξ	० ०६		4८२/२	० ४२	0 8	
	६५१	0 00	0 00		4८२/३	० ४२	0 8	
	६५२	0 0&	० ०६		463	१ ४२	93	
	<b>६</b> ५३	००५	००५		4८8	0 80	0 3	
	<b>६</b> ५४	०८९	०८५		464	२ ०२	9 9	
	६५५	0 90	0 90		५८६	0 69	0 (9	
	7 11					0 69	0 4	
	६५६	० ०६	० ०६		492	۳۵ ۷	0 4	

	<b>अनुसूची</b> —चार	ą			अनुसूची—चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	498	० ६१	0 46		२२०	० ७८	0 (9)
	484	0 69	0 1919		२२१	० ७८	0 (9
	५९६	०८१	0 1919		२२२	० ७८	0 (9)
	८२१	० २८	० २७		२२३ ——	ㅇ ७८ 	0 (9)
एकूण	<del></del> १९	92 28	99 ६३	एकूण	9६	९ ६१	९ 9
	_	—— कुझ	 f				 फुर्झा
विमोचक स्थळ	५६२	0 80	0 36	विमोचक स्थळ	449	0 34	0 3
क्रमांक ओ-३७	५६३	० ६१	0 46	क्रमांक ओ-३९	५६०	० ३५	0 3
	५६४	0 39	० २९		५६१	० ५६	04
	५६७/१	० ५०	0 86		६०१	0 80	0 3
	५६७/२	0 39	० २९		६०२	0 80	0 3
	५६८	0 30	० २९		६०३/१	0 38	0 3
	५६९	0 30	० २९		६०३/२	0 30	0 5
	400	० ६१	0 46		६०४	0 90	0 6
	409	o 83	0 89		६०५	0 80	0 3
	५७२	० ४१	0 39		६०६	० ६१	0 4
	403	9 09	० ९६		६०७	0 99	ο ξ
	490	० ८४	0 60		६०८	० ६३	ο ξ
	496	0 49	0 46		६०९	० ५२	0 8
	499	२ ५९	२ ४६		६१०	० ८२	0 0
	६००/१	० ८४	0 60		६११	० ८२	0 0
	६०२/२	0 80	0 36		६२३	० ५८	0 4
	६००/१/२	० ४२	0 80		६२४	0 65	0 (1
	६००/१/३	० ४२	0 80		६२८/१	० २५	0 5
	६००/१/४	० ४२	0 80		६२८/२	० २५	0 3
					<b>८</b> 9८	0 30	0 3
एकूण	9९	99 ७३	99 98		८१९	0 68	0 (9
					८२०	० ५२	0 8
<b>~</b> \		लोन्ह			८२६ 	9 ९८	9 6
विमोचक स्थळ	२०८	० ८१	0 1919	Перш	<del></del>	93 00	93 00
क्रमांक ओ-३८	२०९	0 66	० ७५	एकूण	~ · ·	12 00	15 0
	२१०	० २०	० १९			<del>c</del> h	र्झा
	२११	० ७५	0 69	विमोचक स्थळ	६१२	o 34	0 3
	२१२	० २४	० २३	क्रमांक ओ-४०	4 1 <del>4</del> 493	0 34	0 3
	२१३	० २४	० २३	жинчи он юо	६१४ ६१४	o 29	0 (9)
	२१४	0 53	० २२		६१५	0 40	0 8
	२१५	० २४	० २३		4 19 <b>4</b> 94	o 30	0 6
	२१६	१ ५३	9 89		६ १७ ६ १७	२ <b>१</b> ०	٠ . ۲ .
	२१७	0 80	० ४५		4 10 4 9 C	0 90	० ६।
	२१८	0 40	0 86		47C 499	0 60	
	२१९	0 88	0 80		475	0 90	० ६।

	अनुसूची—चाल	Į.			अनुसूची—चार	<del>त</del> ू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	६२०	० १९	० १८		903	० ९१	0 68
	६२१	० २५	o 28				
	६२२	० २५	o 28	एकूण	98	१० ६७	90 98
	६२९/१	० ४६	0 88	J.			
	६२९/२	0 88	० ४२	विमोचक स्थळ	904	१ ९९	9 ८९
	८०८	9 00	० ९५	क्रमांक ओ-४३	9८८/9	२ ०२	9 9:
					१८८/२	० ७६	0 05
एकूण	98	८ ९७	८ ५२		२०२	२ ५२	2 39
					२०३	0 64	ه کړه
- \		लोन्हा			२०४	9 24	9 99
विमोचक स्थळ	9६9	9 90	१ ०५				
क्रमांक ओ-४१	१६२	0 88	0 80	एकूण	Ę	९ ३९	८९३
	9६३	0 88	0 80	, 6			
	9६४	० ४९	0 80	विमोचक स्थळ	२०५/१	० ६८	० ६८
	१७६	0 88	o 85	क्रमांक ओ-४४	२०५/२	9 60	9 09
	900	० ५४	० ५१	77 H 47 OH 00	२०६/१	0 69	0 40
	90८	० ५०	० ४८		२०६/२	0 20	0 99
	१७९	० ५९	० ५६		२०५/ <i>२</i> २०७	0 60	0 (98
	9८०	0 35	0 30		२१६	9 43	9 84
	969	० ७६	0 02		228	9 88	9 68
	9८४/9	0 50	0 99				
	9८४/२	० १५	0 98		२२५	२ ४६	2 38
	924	0 30	0 29		288	० ५६	0 43
	9८६ 2.44	0 30	0 38		२४५	० ५३	० ५०
	920	0 30	0 29				
	१८९ ——	9 30 ——	9 30	एकूण	90	99 99	90 Y
एकूण	9६	۷ 38	७ ९२	विमोचक स्थळ	940/9	० ७५	0 00
				क्रमांक ओ-४५	940/2	० ५६	0 43
विमोचक स्थळ	9६५	० ४९	0 80	,	949	० २८	0 20
क्रमांक ओ-४२	9६६	० ४६	0 88		१५२	० २५	0 28
	9६७	0 65	0 60		943	0 20	0 99
	१६८/१	० ९४	० ८९		992	० ६५	o &:
	१६८/१/१	० ६०	0 419		993	० ६२	0 49
	१६८/१/२	० ६०	० ५७		988	० ६५	o &:
	१६९/१	० ६९	० ६६		984	0 80	0 30
	१६९/२	० ६८	० ६५		988/9/9	0 (90	० ६७
	१६९/३	० ६९	० ६६		988/9/2	0 66	
	१६९/४	० ६८	० ६५				0 6
	900	9 39	9 32		<b>१९६/२</b>	0 80	0 30
	909	० ६९	० ६६		990	0 56	0 20
	902	० ९३	٥		98८/9	0 38	0 38
					१९८/२	० ३६	0 38

	अनुसूची—चा	<i>ભૂ</i>			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	988	0 68	0 190	विमोचक स्थळ	923	9 ७८	१ ६९
	२००	0 68	0 190	क्रमांक ओ-४८	928	9 ७८	१ ६९
	२०१/१	9 २७	9 २9		१२५	४ ४६	४ २१
	२०१/२	१ २८	9 २२		939	0 80	0 30
					932/9	9 48	9 88
एकूण	98	99 3८	90 69		937/7	0 80	0 30
					937/3	9 48	9 88
विमोचक स्थळ	948	0 38	0 32				
क्रमांक ओ-४६	१५५	0 38	0 32	एकूण	(9	99 ९०	99 39
	१५६	0 38	0 32				
	१८२/१	० ५८	० ५५	विमोचक स्थळ	970	१ ९२	9 65
	१८२/२	0 38	0 30	क्रमांक ओ-४९	929	9 08	9 00
	१८२/३	0 38	0 30	71 H P OH O (	922/9	0 33	0 30
	१८२/४	0 38	0 30		922/2	0 32	0 30
	9८३/9	0 33	0 39		922/3	o 32	
	9८३/२	0 33	0 39				0 30
	9८३/३	0 38	0 32		933	ο ξο	0 41
	9८३/४	0 38	0 32		938/9	٩ ८६	9 (9)
	9८३/५	0 38	0 32		938/2	० ६०	0 41
	१८९	9 30	9 30		934	0 80	0 30
	१९०	१ ५६	9 86		93६	2 38	5 53
	999	9 23	9 90				
	<u> </u>	o	ο ξξ 	एकूण	90	९ ७५	९ २१
एकूण	१६	९ ३०	۷	विमोचक स्थळ	99/9	0 64	0 60
				क्रमांक ओ-५०	99/२	०८६	0 6:
विमोचक स्थळ	१२६/१	२ ०७	9 90	21. II I. 211 J.	998	9 90	9 90
क्रमांक ओ-४७	१२६/२	२ ०६	१ ९६		990	0 99	0 98
	920	० ६६	० ६३				
	१२८	० ५४	० ५१		996	० ५२	0 89
	१२९	0 40	0 86		998	० ६४	o & c
	930	0 419	० ५४		930	0 80	0 30
	939	0 80	० ३८		93८	० ६१	० ५८
	940	० ६०	0 419		939	0 69	0 (9(
	94८	० ६२	० ५९		980/9	0 35	0 30
	94९/9	० ७४	0 60		980/२	0 35	0 30
	१५९/२	0 68	0 60		989	० ६४	० ६०
	१६०	१ २६	9 20		982	० ६५	० ६३
एकूण	9२	<u></u> १० ७६	<del></del> १० २२	एकूण	93	 ८ ७८	۷ 38

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	9	9 30	१ २४		१०६	० ४८	0 8
क्रमांक ओ-५१	२	0 55	० २१		900	० ९५	0 9
	3	० २८	० २७		90८	2 60	२ ६
	8	० २५	० २४				
	५/१	0 80	० ३८	एकूण	9८	99 43	90 9
	4/2	0 80	० ३८				
	4/3	0 80	० ३८	विमोचक स्थळ	६५	१ १६	9 9
	ξ	0 90	0 90	क्रमांक ओ-५३	६६	० ४२	0 80
	Ø	० ९०	० ८६		६७/१	० २१	0 3
	۷	0 50	० १९		६७/२	० २१	0 3
	9	० ३८	ο 3ξ		८२	0 38	0 3
	90	0 55	० २१		<b>८</b> ३	0 85	0 8
	983	9 83	9 3६		۲8	० ५६	04
	988/9	0 22	० २१		८५/१	० ६२	० ५
	988/3	0 58	० २३		८५/२	0 80	0 30
	988/3	0 50	० १९		८६	0 60	0 6
	988/8	0 50	० १९		۷٥	० ८३	0 (9
	984	0 39	० २९		۷۷	0 33	0 3
	१४६	० ४२	0 80		८९	० २१	0 2
	980	o 83	० ४१		९७	0 22	० २
	98८	० ७९	० ७५		९८	० २२	0 3
	988/9	० ७९	० ७५		99	१ २९	9 २
	१४९/२	0 38	0 30		900	0 80	0 30
एकूण	<del></del> २३	90 80	९ ९५	एकूण	<u> </u>	۷ 99	८ २।
विमोचक स्थळ	 اهد	o 89	o 39	विमोचक स्थळ	<del></del> १२	० १९	0 90
क्रमांक ओ-५२	९०	0 36	o 3Ę	क्रमांक ओ-५४	93	००८	0 0
	९१	० २६	० २५		98	००८	0 0
	९२/१	० २०	० १९		94	0 23	0.5
	<b>९</b> २/२	0 00	0 00		9६	0 98	0 9
	93	0 30	० २९		90	० ०२	0 0
	98	0 30	० २९		9८	० ०२	0 0
	९५	0 08	0 60		98	० ०२	0 0
	९६/१	o 80	0 36		२०	० ०२	0 0
	९६/२	o 80	0 36		२9	० ०२	0 0
	909	0 69	0 1919		22	0 03	0 0
	902	9 93	9 00		23	0 05	0 0
	903	0 69	0 1919		28	0 03	0 0
	908	० ५७	० ५४		२५	o 38	0 3:

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६/२	० ५३	0 40		83	0 08	0 190
	२७	0 06	0 06		88	0 00	० ६७
	२८	0 93	० १२		६८	१ ६६	9 46
	56	0 00	0 00		६९	१ ०५	9 00
	30	0 00	0 00		90	० ९०	० ८६
	63	0 69	0 1919		७9	० १६	० १५
	<b>७</b> ४	0 60	० ७६		७२	० १६	० १५
	७५	0 1919	० ७३		७६	0 00	0 00
	१०९	0 39	0 30		99	0 90	0 90
	990	0 1919	0 03		७९	० ५५	० ५२
	999	9 90	9 99		۷٥	0 38	0 32
	997	१ १६	9 90		८٩	० ३५	0 33
	993	० २०	० १९				
	998	0 39	० २९	एकूण	२४	90 &0	90 00
	994	0 93	० १२				
	६९७	0 00	0 00	विमोचक स्थळ	६२०	० १२	0 99
	७१९	0 00	0 00	क्रमांक ओ-५६	६२१	० ६०	० ५७
	७२३	० १९	० १८		६२२	0 88	० ४२
					६२३/१	० ४८	० ४६
एकूण	33	9 30	۷ 98		६२३/२	० ४८	० ४६
					६२४	० ९३	٥
विमोचक स्थळ	39	0 80	0 36		६२५	० ९८	० ९३
क्रमांक ओ-५५	32	0 08	0 08		६२६	0 60	० ७६
	33	० २२	० २१		६२७/१	9 99	9 04
	38	0 55	० २१		६२७/२/अ	० ८५	0 69
	34	0 55	० २१		६२७/२/ब	० २६	० १५
	3६	o 22	० २१		६२८	० १९	0 96
	30	o	० २१		६२९	० १९	0 92
	<b>3</b> ८	० २२	० २१		६३०/१/अ/१	0 419	० ५४
	39	० २०	० १९		६३०/१/अ/२	0 80	0 36
	80	9 २२	9 98		६३०/१/अ/३	0 30	० २९
	89	0 39	० २९		६३०/१/अ	0 30	० १९
	82	0 33	0 39		<b>६३०/२</b>	0 20	0 98
	J (	- 44	- 41		44-11	- , -	- 17

<b>~</b>	<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ		1	गाववार गोषवा	रा	
(9)	(२)	(3)	(8)	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —गोसीर	-		ो (पवनी),
		हे. आर	हे. आर		गवनी, जिल्हा		
	<b>&amp;</b> 30/3	० २९	० २८	प्रस्तावित पाणी वापर सं			
	<b>६</b> ३१	० ७३	० ६९	संस्था, मर्यादिव			
	६३२/१	0 39	० २९	अ. गावाचे एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
	६३२/२	0 30	0 28	क्र. नाव खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
				संख्या	()	(.)	(-)
एकूण	२२	90 63	१० २९	(9) (2) (3)	(8)	(y) → arr	(६)
				5	हे. आर	हे. आर	
वेमोचक स्थळ	४५	० २६	० २५	१ कुर्झा १७१ `	994 ८२	990 03	गोसीखुर्द डाव
न्मांक ओ-५७	४६	० ४६	0 88	२ लोन्हारा ७६०	४७८ २८	४५४ ३७	मुख्य कालवा
	୪७/୩	० ६०	० ५७				वरुन निर्गमित
	୪७/२/୩	० ६०	० ५७				गोसी उपसा
	४७/२/अ/२	० २०	० १९				सिंचन वरील
	४७/२/ब	० ६०	0 40				बंद नलीका
	६२/१	२ २४	२ १३				कालवे-५-सा.
	<b>६</b> २/२	२ ४३	२ ३१				क्र. ५०१०
	<b>६</b> ३/१	० ६२	० ५९				मीटर वरील
	<b>६</b> ३/२	o 80	० ३८				
	<b>६</b> ३/३	0 39	० २९	पाणी वापर संस्थेचे ९३१	५९४ १०	५६४ ४०	
	६४	0 99	0 03	एकूण क्षेत्र ———			
	७४१/२	० ४१	0 39				<del>) \</del>
				वाही (पवनी) :		<b>सुहास . आ</b> . कार्यकारी अगि	
एकूण	93	९ ९०	९ ४१	विनांक २४ जून २०२२.		प्रापपगरा आ <b>र</b> खुर्द डावा कार	
				विभाषा २८ जून २०२२.		_	_{तपा प्रसास} , जिल्हा भंडारा
वेमोचक स्थळ	8८	२ १४	२ ०३		101 (141		Toregr Horer
<b>ग्</b> नांक ओ-५८	४९	० २०	० १९				
	५६	० ६८	० ६५	भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	ा. रा., अ. क्र	. ४८१	
	40	० ६६	o &3	BYEXEC	UTIVE E	NGINEER	1
	<b>4</b> ८/9	9 39	१ २४	Мміsғ <b>А</b> ст, 2005.			
	4८/२	9 30	१ २४				
	<b>५</b> ९/१	٩ २४	9 9८	No	otification	i-III	
	49/2	٩ २४	9 9८	No. 1614-GLBCD	)-Admin-V	VUA-2022	2.—
	६०/१	० ४१	0 39	Wharana it has h	aan daais	lad ta dali	naata Araa
	६०/२	0 80	0 36	Whereas, it has be of Operation of Wat			
	<b>&amp;</b> 9	0 66	٥	on hydraulic basis			
				covenience under S			
एकूण	99	90 8Ę 	9 88	MMISF Act, 2005. I, S Gosikhurd Left Bank	k Canal Di	vision, Wa	ahi (Pouni)
। वापर संस्थचे एकूण	९३१	५९४ १०	५६४ ४०	Dist. Bhandara here tion of following WU copy of the updated	A's and di	rect that t	he certified

on the notice board of the offices of concerned

Gram Panchayat, Ta	ahsil Office	s Irrigation	SCH	EDULE—	Contd.		
Sub Division and Di public places.		_		(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Therefore, I, S. A	A. More,	Executive	Engineer,		272/2		0 84
Gosikhurd Left Bank Dist. Bhandara here	eby declar	e that no v	vater shall	Total	13	10 94	10 39
be supplied by the A vidual holder or or				Outlet No. O-2	259	0 22	0 21
system of supply of	•				260	0 23	0 22
Association shall be		•			261	0 20	0 19
occupiers of the la	_				262	0 21	0 20
Irrigation system by	Farmers.				263	0 21	0 20
Any navan affan	أطلع برطام ملا		an ar nart		264/1	0 54	0 51
Any person affect	-				264/2	0 20	0 19
thereof, may, within the lication of this notification of the same	, ,				264/3	0 20	0 19
file and appeal bet			,		265/1	0 57	0 54
Gosikhurd Left Irri		•	•		265/2	0 40	0 38
Bhandara.	gallon of	roio, mine	adi, Dist.		265/3	0 20	0 19
Dirandara.					265/4	0 40	0 38
5	CHEDUL	E			265/5	0 20	0 19
Name of Proje	ct : Gosik	hurd Left	Canal		266	0 68	0 65
Division, Wahi					267	0 64	0 61
					268	0 64	0 61
Name and Address					274 275/1	0 65 0 60	0 62 0 57
Proposed Water			aryadit,		275/1 275/2	0 43	0 41
Lonna	ara, WUA I	No. 92			275/2 276	2 16	2 05
						2 10	2 0 3
Main canal/ Distributory/Minor	•	wise Wate		Total	20	9 58	9 10
-				Outlet No. O-3	233/1	4 76	4 52
	Survey	Area in	Area in		233/2	3 00	2 85
	No.	C.C.A.	I.C.A.		781	3 00	2 85
(1)	(2)	(3)	(4)				
		H.A.	H. A.	Total	3	10 76	10 22
Gosikhurd Left Ma			•	0 11 111 0 1	0.4.0		
Lift Irrigation R. [		, PDN Car	ıal-5 its	Outlet No. O-4	212	0 64	0 61
	Outlets				213	0 64	0 61
			rza		214	0 71	0 67
Outlet O-1	251	1 17	1 11		215	0 71	0 67
	252	1 15	1 09		216	0 72	0 68
	253	1 26	1 20		217	0 50	0 48
	254	0 49	0 47		218	0 54	0 51
	255	0 75	0 71		219	036	0 34
	256	0 40	0 38		220	0 34	0 32
	269/1	0 52	0 49		221 222	0 34 0 32	0 32 0 30
	269/2 270/1	0 50	0 48		222 223	032	0 30
	270/1 270/2	1 92 0 40	1 82 0 38		223 224	1 00	0 32
	270/2 271	1 06	1 01		230/1	0 48	0 46
	272/1	0 44	0 42		230/1	0 40	0 45
	_, _,	5 17	J 12		_50, Z	0 17	0 10

SCI	HEDULE-	-Contd.		SCH	HEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	Н. А.
	231	0 40	0 38		352/1	0 24	0 23
	232	0 54	0 51		352/2	0 20	0 19
	783	0 28	0 27		352/3	0 20	0 19
					408/1	0 75	0 71
Total	18	9 33	8 86		408/2	0 81	0 7 7
rotar					408/3	0 40	0 38
		Kıı	rza		408/4	0 40	0 38
Outlet No. O-5	225	0 40	0 38		409	0 51	0 48
Juliet No. O 5	226	0 62	0 59				
	227/1	0 41	0 39		410	0.81	0 77
	227/1	0 40	0 38		411/1	0 61	0 58
					411/2	0 31	0 29
	228/1	0 40	0 38		411/3	0 31	0 29
	228/2	0 50	0 48				
	228/3 229/1	0 25 0 40	0 24 0 38	Total	18	8 92	8 47
	229/1	0 50	0 48	Outlet No. O-8	364	0 36	0 34
	229/3	0 25	0 24	Outlet No. O-6			
	234	0 96	0 91		365	0 33	0 31
	235	0 96	0 91		366	0 19	0 18
	236	0 48	0 46		367	0 19	0 18
	237	0 45	0 43		368	0 19	0 18
	238	0 45	0 43		369	0 19	0 18
	239	0 52	0 49		390/1	0 31	0 29
	239	0 32	0 83		390/2	0 30	0 29
	2 <del>4</del> 0 241				391/1	0 30	0 29
	241	1 00	0 95		391/2	0 30	0 29
T. 1. 1	40	0.00	0.00		392	0 26	0 25
Total	18	9 82	9 33		393	1 43	1 36
0 11 1 11 0 0	0.40	4.00	4 4 4		394	0 50	0 48
Outlet No. O-6	242	1 20	1 14		395	0 61	0 58
	243	0 10	0 10		396	0 68	0 65
	244	0 23	0 22		397	0 33	0 31
	245	0 23	0 22		398	0 35	0 33
	246	0 23	0 22		399/1	0 28	0 27
	247	1 17	1 11		399/2	0 40	0 38
	257	0 75	0 71		407/1	0 37	0 35
	258	0 69	0 66		407/2	0 41	0 39
	780	1 52	1 44		407/2	0 41	0 39
	782/1	1 00	0 95		407/3	041	0.39
	782/2	1 57	1 49	T		0.00	0.00
	782/3	1 57	1 49	Total	22	8 69	8 26
<b>T</b>	40	40.00	0.75	Outlet No. O-9	412/1	0 71	0 67
Total	12	10 26	9 75		412/2	0 35	0 33
					413/1/1	0 38	0 36
0 11.131 0 =	0.4.4		hara		413/1/2	0 37	0 35
Outlet No. O-7	344	0 30	0 29		413/2	0 75	0 71
	345	0 71	0 67		413/2	0 / 3	0 39
	346	1 02	0 97				
	349	0 50	0 48		414/2	0 40	0 38
	350	0 40	0 38		415/1	0 20	0 19
	351	0 44	0 42		415/2	0 20	0 19
-एक—५० (१६२१).	001	0	0 72				

SCHE	EDULE—(	Contd.		SCHE	DULE— <i>C</i>	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H.A.	H. A.
	416/1	0 20	0 19	Outlet No. O-12	431	1 66	1 58
	416/2	0 20	0 19		432	1 34	1 27
	417	1 04	0 99		433	1 45	1 38
	418	1 04	0 99		436/1	0 68	0 65
	419	0 32	0 30		436/2	1 09	1 04
	420	0 25	0 24		438	0 20	0 19
	421	0 30	0 29		439/1/1	261	2 48
	422/1/1	1 08	1 03		439/1/2	0 40	0 38
	422/1/2	0 20	0 19		439/2	0 40	0 38
	422/2	0 20	0 19		736	0 36	0 34
	422/3	0 30	0 29		742	0 46	0 44
Total	20	8 90	8 46	Total	11	10 65	10 12
Outlet No. O -10	404/1	1 19		Outlet No. O-13	434	1 02	0 97
Outlet No. O - 10	404/1 404/2	0 40	1 13 0 38		435	0 35	0 33
	404/2 405	0 40	0 38		437	071	0 67
	406/1/1	0 67	0 64		465	1 96	1 86
	406/1/1	0 98	0 93		466/1	0 40	0 38
	406/1/2	0 40	0 38		466/2	1 91	1 81
	406/3	0 40	0 64		467	2 15	2 04
	423	1 34	1 27				
	424	1 70	1 62	Total	7	8 50	8 08
	425	0 85	0.81				
	426/1	0 59	0 56			Kui	
	426/2	0 58	0 55	Outlet No. O-14	248	1 62	1 54
	427	0 60	0 57		249	0 81	
					250/1	0 55	0 52
Total	13	10 78	10 24		250/2	0 55	0 52
					587	0 40	0 38
Outlet No. O-11	386	0 64	0 61		588	0 40	0 38
	387	1 07	1 02		589 590	0 40 0 41	0 38 0 39
	401	0 85	0 81		591	0 40	0 39
	402	0 90	0 86		799/1	0 40	0 30
	403/1	0 40	0 38		799/2	1 04	0 99
	403/2	0 54	0 51		799/3	1 03	0 98
	428/1	1 30	1 24				
	428/2/1	0 64	0 61	Total	12	8 42	8 00
	428/2/2	0 65	0 62	1000.11			
	429/1	0 90	0 86			Lon	hara
	429/2	1 49	1 42	Outlet No. O-15	278	0 40	0 38
	430/1	0 68	0 65		279	0 45	0 43
	430/2	0 68	0 65		280	0 64	0 61
	728	0 40	0 38		281/1	0 34	0 32
					281/2	0 34	0 32
Total	14	11 14	10 58		327	1 40	1 33
					328	0 36	0 34

SCH	IEDULE— <i>(</i>	Contd.		SCHE	EDULE— <i>C</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(-/	H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	329	0 49	0 47		282/1/A/4	0 60	0 57
	375	2 56	2 43		282/1/A/3	0 60	0 57
	376/1	0 20	0 19		282/1/B	0 78	0 74
	376/2	0 40	0 38		282/2/A	1 68	1 60
	376/3	0 20	0 19		282/2/B	1 61	1 53
	377	0 40	0 38		312	1 66	1 58
	37 <i>7</i> 378/1	1 16	1 10		313	2 07	1 97
						207	
	378/2	0 30	0 29	Total	9	10 31	9 79
	389	1 10	1 05	rotar			
Total	16	10 74	10 20	Outlet No. O-19	440	0 96	0 91
					441	0 55	0 52
Outlet No. O-16	379	1 48	1 41		442	1 52	1 44
	380	0 53	0 50		443	0 65	0 62
	381	0 53	0 50		444	1 70	1 62
	382	0 53	0 50		455	0 30	0 29
	383	1 58	1 50		456	0 66	0 63
	384	0 44	0 42		457	0 32	0 30
	385	0 77	0 73		458	0 31	0 29
	388	1 39	1 32		459	1 53	1 45
	400	1 54	1 46		460	1 31	1 24
	729	0 44	0 42		464	1 32	1 25
<b>2</b>				Total	 12	11 13	10 57
Total	10	9 23	8 77				
Outlet No. O-17	314	0 84	0 80	Outlet No. O-20	445	0 53	0 50
04101110. 0 17	315	0 76	0 72		446	0 44	0 42
	316	0 40	0 38		447	0 28	0 27
	317	0 40	0 38		448	0 48	0 46
	317	0 58	0 55		449	0 27	0 26
					450	0 70	0 67
	320/1	0 93	0 88		451/1	0 20	0 19
	320/2	1 00	0 95		451/2	0 20	0 19
	321	0 36	0 34		452	0 33	0 31
	322/1	0 10	0 10		453	0 22	0 21
	322/2	0 18	0 17		454	1 03	0 98
	323	0 72	0 68		571	1 64	1 56
	324	0 78	0 74		572/1	0 78	0 74
	325	0 59	0 56		572/2	0 79	0 75
	326/1	1 06	1 01		574	0 81	0 77
	326/2	0 48	0 46		575	0 87	0 83
	326/3	0 77	0 73	_(			
Total	16	Q 0E	9 45	Total	16	9 57	9 09
Total	10	9 95	9 40	Outlat Na O 04	 EGG	0.00	0.01
Outlet No. O-18	282/1/A/1	0 69	0 66	Outlet No. O-21	566 567	0 33	0.31
Outlet NO. U-18					567 569	0 59	0 56
	282/1/A/2	0 62	0 59		568	0 87	0 83

SCHI	EDULE— <i>C</i>	ontd.		SCH	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
, ,	,	Ĥ. Á.	H. Á.	,	, ,	H. Á.	Ĥ. Á.
	573/1/A	0 96	0 91	Outlet No. O-24	269	0 47	0 45
	573/1/B	0 48	0 46	Odlict No. O 24	270	0 35	0 33
	573/1/C	0 47	0 45		336	0 34	0 32
	573/1/D	0 47	0 45		337	0 45	0 43
	573/1/E	1 00	0 95		338	0 60	0 57
	573/2/A	2 99	2 84		339	0 45	0 43
	573/2/B	0 40	0 38		340	0 74	0 70
					341	1 03	0 98
Total	10	8 56	8 13		342	0 52	0 49
					343/1	0 41	0 39
Outlet No. O-22	562	0 46	0 44		343/2	0 40	0 38
	563	0 33	0 31		347	0.81	0 77
	564	0 33	0 31		348/1	0 87	0 83
	565	0 33	0.31		348/2	0 40	0 38
	576	0 41	0 39		353/1	0 48	0 46
	577	0 44	0 42		353/2	0 48	0 46
	578	0 87	0.83		354	0 40	0 38
	743/1/A	1 33	1 26		355	0 41	0 39
	743/1/B	1 33	1 26		356/1	0 40	0 38
	743/2	1 19	1 13		356/2	0 32	0 30
	743/3	1 46	1 39		730	0 81	0 77
Total	11	8 48	8 06	Total	21	11 14	10 58
Outlet No. O-23	247	0 18	0 17	Outlet No. O-25	276/1	0 35	0 33
Oddict No. O 20	248	0 18	0 17		276/2	0 30	0 29
	249	0 18	0 17		277	0 87	0 83
	252	0 35	0 33		330	2 79	2 65
	253	0 35	0 33		331	0 40	0 38
	254	0 34	0 32		332	0 35	0 33
	255	0 54	0.51		333	0 59	0 56
	256	0 43	0 41		335	0 95	0 90
	257	0 36	0 34		357	0 27	0 26
	258	0 26	0 25		358	0 27	0 26
	259	0 26	0 25		359	0 62	0 59
	260	0 26	0 25		360	0 35	0 33
	261	0 26	0 25		361	0 13	0 12
	262	0 57	0 54		362	0 11	0 10
	263	0 57	0 48		363	0 11	0 10
	263 264	0 98	0 48		370	0 40	0 38
					371	0 39	0 37
	265 266	0 62	0 59		372	0 40	0 38
	266	0 25	0 24		373/1	0 21	0 20
	267	1 14	1 08		373/2	0 20	0 19
	268	0 45	0 43		374 	0 30	0 29
Total	20	8 47	8 05	Total	21	10 36	9 84

(1) (2) (3) (4) H.A. H.A. Cullet No. O-26 (242 2 82 2 68 308 0.59 0.56 243 2 81 2 10 20 309/1 0.81 0.77 310/2 0.26 0.25 309/1 0.27 0.29 0.28 310/2 0.29 0.28 250 0.49 0.47 310/1 0.27 0.26 0.25 269 0.47 0.45 310/1 0.27 0.26 0.25 270 0.35 0.33 30.8 0.59 30.50 270 0.35 0.33 30.8 0.29 286 0.55 0.52 271 0.32 0.30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	SCH	EDULE— <i>C</i>	ontd.		SCHI	EDULE—	Contd.	
Outlet No. O-26         242         2 82         2 68         308         0 59         0 56           243         2 13         2 02         309/1         0 81         0 77         0 26           246         1 30         1 24         309/2         0 29         0 28         0 28           250         0 49         0 47         310/1         0 27         0 26         0 25           269         0 47         0 45         310/1         0 26         0 25         0 26         0 25           270         0 35         0 33         Total         19         11 83         11 24           272         0 33         0 31         Total         19         11 83         11 24           272         0 33         0 31         Outlet No. O-29         286         0 55         0 52         287         0 63         0 60         0 55         0 52         287         0 63         0 60         0 50         286         0 55         0 52         287         0 63         0 60         0 55         0 52         287         0 63         0 60         0 60         0 60         0 60         0 60         0 60         0 60         0 60         0 60         0 60 <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> <td>(4)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(4)</td>	(1)	(2)	(3)	(4)				(4)
243   2 13   2 02   309/1   0.81   0.77     246   1 30   1 24   309/2   0.29   0.28     250   0.49   0.47   310/1   0.27   0.26     251   0.83   0.79   311   0.53   0.50     269   0.47   0.45   0.31   0.27   0.50     270   0.35   0.33   Total   19   11 83   11 24     272   0.33   0.31   0.29   286   0.55   0.52     273   0.30   0.29   287   0.68   0.60     274   1.46   1.39   289   1.47   1.40     275   0.35   0.33   290   0.52   0.49     274   1.46   1.39   289   1.47   1.40     275   0.35   0.33   290   0.52   0.49     336   0.34   0.32   291   0.55   0.52     274   1.46   0.38   290   0.52   0.49     336   0.34   0.32   291   0.55   0.52     275   0.35   0.33   2.99   0.55   0.52     286   0.34   0.32   291   0.55   0.52     292   0.59   0.56   0.50     2035/1/A/2   0.60   0.57   2.96   0.29   0.28     235/2/A/1   0.66   0.63   2.98   0.19   0.18     235/2/A/2   0.40   0.38   2.97   0.21   0.20     235/2/A/2   0.40   0.38   2.99   0.18   0.17     236/1/B   0.40   0.38   3.00   0.20   0.19     237   0.93   0.88   3.00   0.20   0.19     238   0.32   0.30   0.76   7.21   0.02   0.02     237   0.93   0.88   3.00   0.20   0.19     240   0.20   0.19   0.01et No.O-30   2.26   0.54   0.51     240   0.20   0.19   0.01et No.O-30   2.26   0.54   0.51     256/1/B   0.40   0.38   3.00   0.20   0.19     240   0.20   0.19   0.01et No.O-30   2.26   0.54   0.51     256/1/B   0.40   0.38   3.00   0.20   0.19     240   0.20   0.19   0.01et No.O-30   2.26   0.55   0.50	, ,	, ,	, ,		, ,	, ,		
243	Outlet No. 0-26	2/12	2 82	2.68		308	0 59	0 56
246	Oddiet No. O-20					309/1	0 81	0 77
250						309/2	0 29	0 28
251							0 27	
261								
2099								
271								
271					Total	19	11 83	11 24
273					, 5 55.			
274					Outlet No. O-29	286	0.55	0.52
274								
2/5 0 34 0 32 290 0 52 0 49 336 0 34 0 32								
Total		275	0 35	0 33				
Total		336	0 34	0 32				
Total . 13 11 49 10 92 293/1 0 29 0 28								
Outlet No. O-27    235/1/A/1	Total	13	11 49	10 92				
Outlet No. O-27         235/1/A/1   0 46   0 44   295   296   0 29   0 28   235/1/B   0 40   0 38   297   0 21   0 20   0 28   235/2/A/1   0 66   0 63   298   0 19   0 18   235/2/A/2   0 40   0 38   299   0 18   0 17   235/2/B   0 40   0 38   299   0 18   0 17   235/2/B   0 40   0 38   299   0 18   0 17   235/2/B   0 40   0 38   300   0 20   0 19   236/1/B   1 51   1 43   302   0 61   0 58   236/1/B/2   0 40   0 38   303/1   2 49   2 37   236/1/B/2   0 40   0 38   303/2   0 69   0 66   236/2/B   0 80   0 76   721   0 02   0 02   237   0 93   0 88   236/2/B   0 80   0 76   721   0 02   0 02   237   0 93   0 88   238/2   0 40   0 29   227   0 53   0 50   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0 60   0								
235/1/A/2 0 60 0 57 296 0 29 0 28 235/1/B 0 40 0 38 297 0 21 0 20 235/1/B 0 40 0 38 297 0 21 0 20 235/2/A/2 0 40 0 38 298 0 19 0 18 235/2/B 0 40 0 38 300 0 20 0 19 236/1/2 0 80 0 76 301 0 61 0 58 236/1/B 1 51 1 43 302 0 61 0 58 236/1/B 1 51 1 43 302 0 61 0 58 236/1/B 1 51 0 40 0 38 303/1 2 49 2 37 236/1/B 0 40 0 38 303/2 0 69 0 66 236/2/A 0 25 0 24 307 0 60 0 57 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 0 02 237 0 93 0 88 303/2 0 69 0 66 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 0 02 237 0 93 0 88 303/2 0 69 0 66 0 57 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 0 02 237 0 93 0 88 303/2 0 69 0 66 0 57 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 0 02 237 0 93 0 88 303/2 0 69 0 66 0 57 226 0 54 0 51 30 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0	Outlet No. O-27	235/1/A/1	0 46	0 44				
235/1/B 0 40 0 38 297 0 21 0 20 235/2/A/1 0 66 0 63 298 0 19 0 18 235/2/A/2 0 40 0 38 299 0 18 0 17 235/2/B 0 40 0 38 300 0 20 0 19 236/1/2 0 80 0 76 301 0 61 0 58 236/1/B 1 51 1 43 302 0 61 0 58 236/1/B/1 0 40 0 38 303/2 0 69 0 66 236/2/A 0 25 0 24 307 0 60 0 57 236/2/B 0 80 0 76 237 0 93 0 88 238 0 32 0 30 Total 20 11 33 10 76 239 0 31 0 29 240 0 20 0 19 229 1 33 1 26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 60	0 57				
235/2/A/1 0 66 0 63 298 0 19 0 18 235/2/A/2 0 40 0 38 299 0 18 0 17 235/2/B 0 40 0 38 300 0 20 0 19 236/1/2 0 80 0 76 301 0 61 0 58 236/1/B 1 51 1 43 302 0 61 0 58 236/1/B/1 0 40 0 38 303/1 2 49 2 37 236/1/B/2 0 40 0 38 303/2 0 69 0 66 236/2/A 0 25 0 24 307 0 60 0 57 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 237 0 93 0 88 238 0 32 0 30 Total 20 11 33 10 76 239 0 31 0 29 240 0 20 0 19 0utlet No. O-30 226 0 54 0 51 0 24 283/1/1/2 0 75 0 71 231/1 1 35 1 28 283/1/B 1 49 1 42 231/2 0 40 0 38 283/1/B 1 49 1 42 231/2 0 40 0 38 283/1/B 1 49 1 42 231/2 0 40 0 38 283/1/B 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 284/5 0 20 0 19 233 0 59 0 56 285/2 0 31 0 29 241/1 0 20 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 38 232/2 0 40 0 40 0 38 232/2 0 40 0 38 232/2 0 40 0 38 232/2 0 40 0 40 0 38 232/2 0 40 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 40 0 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 0 38 232/2 0 44 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60 0 6								
235/2/A/2 0 40 0 38 299 0 18 0 17 235/2/B 0 40 0 38 300 0 20 0 19 236/1/2 0 80 0 76 301 0 61 0 58 236/1/B 1 51 1 43 302 0 61 0 58 236/1/B/2 0 40 0 38 303/1 2 49 2 37 236/1/B/2 0 40 0 38 303/2 0 69 0 66 236/2/A 0 25 0 24 307 0 60 0 57 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 0 02 237 0 93 0 88								
235/2/B 0 40 0 38 300 0 20 0 19 236/1/2 0 80 0 76 236/1/B 1 51 1 43 302 0 61 0 58 236/1/B/1 0 40 0 38 236/1/B/1 0 40 0 38 236/1/B/2 0 40 0 38 236/1/B/2 0 40 0 38 303/1 2 49 2 37 236/2/B 0 80 0 76 236/2/A 0 25 0 24 307 0 60 0 57 236/2/B 0 80 0 76 237 0 93 0 88 238 0 32 0 30 Total 20 11 33 10 76 239 0 31 0 29 240 0 20 0 19 Outlet No. O-30 226 0 54 0 51 227 0 53 0 50 Total 16 8 84 8 40 228 0 50 0 48 283/11/1 0 74 0 70 230 3 60 3 42 283/11/1/2 0 75 0 71 231/1 1 35 1 28 283/1/A 1 49 1 42 231/2 0 40 0 38 283/1/B 0 40 0 38 232/1 0 51 0 48 283/1/B 0 40 0 38 232/2 0 40 284/5 0 20 0 19 285/2 0 31 0 29 285/2 0 31 0 29 285/2 0 31 0 29 285/2 0 31 0 29 304/1 0 72 0 68 285/2 0 31 0 29 304/1 0 72 0 68 306/2 0 82 0 78 Total 15 11 94 11 34 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total 15 11 94 11 34								
236/1/2								
236/1/B								
236/1/B/1 0 40 0 38 303/1 2 49 2 37 236/1/B/2 0 40 0 38 303/2 0 69 0 66 236/2/A 0 25 0 24 307 0 60 0 57 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 0 02 237 0 93 0 88								
236/1/B/2 0 40 0 38 303/2 0 69 0 66 236/2/A 0 25 0 24 307 0 60 0 57 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 0 02 237 0 93 0 88								
236/2/A 0 25 0 24 307 0 60 0 57 236/2/B 0 80 0 76 721 0 02 0 02 237 0 93 0 88 238 0 32 0 30 Total 20 11 33 10 76 239 0 31 0 29 240 0 20 0 19 Outlet No. O-30 226 0 54 0 51								
236/2/B 0 80 0 76 237 0 93 0 88 238 0 32 0 30 Total 20 11 33 10 76 239 0 31 0 29 240 0 20 0 19 Outlet No. O-30 226 0 54 0 51								
237 0 93 0 88 238 0 32 0 30 Total 20 11 33 10 76 239 0 31 0 29 240 0 20 0 19 Outlet No. O-30 226 0 54 0 51								
238						721	0 02	0 02
239 0 31 0 29 240 0 20 0 19 Outlet No. O-30 226 0 54 0 51					T.1.1	00	44.00	40.70
240       0 20       0 19       Outlet No. O-30       226       0 54       0 51         Total					iotai	20	11 33	10 76
Total					0 11 1 11 0 00		0.54	0.54
Total		240	0 20	0 19	Outlet No. O-30			
Outlet No. O-28								
Outlet No. O-28	Total	16	8 84	8 40				
283/1/1/2 0 75 0 71 231/1 1 35 1 28 283/1/A 1 49 1 42 231/2 0 40 0 38 283/1/B 0 40 0 38 232/1 0 51 0 48 283/2 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 284/5 0 20 0 19 233 0 59 0 56 285/1 0 34 0 32 234 0 59 0 56 285/2 0 31 0 29 241/1 0 20 0 19 304/1 0 72 0 68 241/2 0 44 0 42 304/2 0 73 0 69 731 0 40 0 38 305 1 50 1 43 733 0 54 0 51 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total 15 11 94 11 34								
283/1/A 1 49 1 42 231/2 0 40 0 38 283/1/B 0 40 0 38 232/1 0 51 0 48 283/2 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 284/5 0 20 0 19 233 0 59 0 56 285/1 0 34 0 32 234 0 59 0 56 285/2 0 31 0 29 241/1 0 20 0 19 304/1 0 72 0 68 241/2 0 44 0 42 304/2 0 73 0 69 731 0 40 0 38 305 1 50 1 43 733 0 54 0 51 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total	Outlet No. O-28	283/1/1/1	0 74	0 70				
283/1/B 0 40 0 38 283/2 0 40 0 38 284/5 0 20 0 19 285/1 0 34 0 32 285/2 0 31 0 29 304/1 0 72 0 68 304/2 0 73 0 69 305 1 50 1 43 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78  232/1 0 51 0 48 232/2 0 42 0 40 233 0 59 0 56 234 0 59 0 56 241/1 0 20 0 19 241/2 0 44 0 42 731 0 40 0 38 733 0 54 0 51		283/1/1/2	0 75	0 71				
283/2 0 40 0 38 232/2 0 42 0 40 284/5 0 20 0 19 233 0 59 0 56 285/1 0 34 0 32 234 0 59 0 56 285/2 0 31 0 29 241/1 0 20 0 19 304/1 0 72 0 68 241/2 0 44 0 42 304/2 0 73 0 69 731 0 40 0 38 733 0 54 0 51 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total 15 11 94 11 34		283/1/A	1 49	1 42				
284/5 0 20 0 19 233 0 59 0 56 285/1 0 34 0 32 234 0 59 0 56 285/2 0 31 0 29 241/1 0 20 0 19 304/1 0 72 0 68 241/2 0 44 0 42 304/2 0 73 0 69 731 0 40 0 38 305 1 50 1 43 733 0 54 0 51 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total 15 11 94 11 34		283/1/B	0 40	0 38				
285/1 0 34 0 32 234 0 59 0 56 285/2 0 31 0 29 241/1 0 20 0 19 304/1 0 72 0 68 241/2 0 44 0 42 304/2 0 73 0 69 731 0 40 0 38 305 1 50 1 43 733 0 54 0 51 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total 15 11 94 11 34		283/2	0 40	0 38				
285/2 0 31 0 29 304/1 0 72 0 68 304/2 0 73 0 69 305 1 50 1 43 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78  241/1 0 20 0 19 241/2 0 44 0 42 731 0 40 0 38 733 0 54 0 51		284/5	0 20	0 19				
285/2 0 31 0 29 241/1 0 20 0 19 304/1 0 72 0 68 241/2 0 44 0 42 304/2 0 73 0 69 731 0 40 0 38 305 1 50 1 43 733 0 54 0 51 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total 15 11 94 11 34								
304/1     0 72     0 68     241/2     0 44     0 42       304/2     0 73     0 69     731     0 40     0 38       305     1 50     1 43     733     0 54     0 51       306/1     0 68     0 65       306/2     0 82     0 78     Total     15     11 94     11 34								
304/2 0 73 0 69 731 0 40 0 38 305 1 50 1 43 733 0 54 0 51 306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total						241/2	0 44	0 42
305						731	0 40	0 38
306/1 0 68 0 65 306/2 0 82 0 78 Total						733	0 54	0 51
306/2 0 82 0 78 Total								
					Total	15	11 94	11 34
	T - UBS-49 (9829)	000/L	0 02	370				

SCHI	EDULE— <i>C</i>	ontd.		SCHE	EDULE— <i>C</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(.,	(-/	H. A.	H. A.	(.,	(-)	H. A.	H. A.
0 11 1 11 1 0 04	00.474				00.4		
Outlet No. O-31	284/1	0 20	0 19		684	0 07	0 07
	284/2	0 90	0 86		685	0 07	0 07
	284/3	0 61	0 58		686	0 07	0 07
	284/4/A	0 77	0 73		687	0 10	0 10
	284/4/B	0 43	0 41		688	0 09	0 09
	284/4/C	0 20	0 19		689	0 07	0 07
	288/1/A	2 23	2 12		690	0 19	0 18
	288/1/B/1	1 29	1 23		691	0 10	0 10
	288/2/A	2 03	1 93		692/1	0 10	0 10
	288/2/B	1 41	1 34		692/2	0 10	0 10
	288/2/C	1 41	1 34		692/3	0 06	0 06
	288/3	0 04	0 04		693	1 00	0 95
	288/4	0 00	0 00		694	0 40	0 38
	288/5	0 20	0 19		695	0 00	0 00
					696	0 00	0 00
Total	14	11 72	11 13		697	0 00	0 00
					714	0 02	0 02
Outlet No. O-32	579	0 40	0 38		724	0 00	0 00
	580	0 44	0 42	Total	47	11 10	10.57
	581	0 66	0 63	Total	47	11 13	10 57
	582	0 59	0 56	Outlet No. O-33	675	0 48	0 46
	583	0 45	0 43	Outlet No. O-33	676/1	1 77	1 68
	584/1	0 33	0 31		676/2/A	1 46	1 39
	585	0 04	0 04		676/2/A	0 30	0 29
	586	0 03	0 03		676/A/2	1 46	1 39
	587/1	0 34	0 32		677	0 61	0 58
	587/2	0 04	0 04		678	1 54	1 46
	587/3	0 04	0 04		680/1	0 22	0 21
	587/4	0 08	0 08		680/2	0 22	021
	588	0 05	0 05		680/3	0 27	0 26
	589	0 03	0 03			021	0 20
	590/1	0 39	0 37	Total	10	8 33	7 91
	590/2	0 40	0 38	iotai			
	591/1	0 21	0 20	Outlet No. O-34	593	2 74	2 60
	591/2	0 21	0 20		594/1/A	2 60	2 47
	592/1	0 21	0 20		594/1/B/1		0 43
	592/2	0 20	0 19		594/1/B/2		2 19
	592/3	0 20	0 19		594/1/C	260	2 47
	632/1	031	0 29		594/2	1 42	1 35
	632/2	0 30	0 29				
	674	0 42	0 40	Total	6	12 11	11 50
	679	1 20	1 14				
	681/1	0 29	0 28	Outlet No. O-35	633	0 56	0 53
	681/2	0 20	0 19		634/1	0 40	0 38
	682	0 56	0 53		634/2	0 21	0 20
	683	0 07	0 07		647	0 40	0 38

SCH	HEDULE—	-Contd.		SCH	EDULE—C		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
, ,	, ,	H. A.	H. A.			H.A.	H. A.
	640	0.22	0.01		593	0 40	0 38
	649 650	0 33 0 06	0 31 0 06		594	0 61	0 58
		0 08			595	0 81	0 77
	651 650		0 07		596	0 81	0 77
	652 652	0 06	0 06		821	0 28	0 27
	653	0 05	0 05				
	654 655	0 89 0 10	0 85 0 10	Total	19	12 24	11 63
	656	0 06	0 06	0 11 111 0 0			
	657	0 17	0 16	Outlet No. O-37	562	0 40	0 38
	658	0 17	0 16		563	0 61	0 58
	659	0 17	0 10		564	0 31	0 29
	660	0 67	0 64		567/1	0 50	0 48
	661/1	0 07	0 26		567/2	0 31	0 29
	661/2	0 28	0 20		568 560	0 30	0 29
	662	0 20	0 26		569 570	0 30	0 29
	663	0.31	0 20		570 571	0 61 0 43	0 58 0 41
	664	0 55	0 52		572	0 43	0 39
	665	1 18	1 12		573	1 01	0 96
	666	0 47	0 45		597	0 84	0 80
	667	0 47	0 43		598	0 61	0 58
	668	0 11	0 10		599	2 59	2 46
	669	0 55	0 52		600/1	0 84	0 80
	670	0 20	0 19		602/2	0 40	0 38
	671/1	0 33	0 19		600/1/2	0 42	0 40
	671/1	0 60	0 57		600/1/3	0 42	0 40
	671/2	0 36	0 37		600/1/4	0 42	0 40
	671/4	0 60	0 57				
	672	0 42	0 40	Total	19	11 73	11 14
	673	0 42	0 40				
						Lonh	
Total	33	11 35	10 78	Outlet No. O-38	208	0 81	0 77
					209	0 79	0 75
		Kurz	'a		210	0 20	0 19
Outlet No. O-36	576	0 40	0 38		211	0 75	0 71
34.01.10.0	577	0 41	0 39		212	0 24	0 23
	578	0 40	0 38		213	0 24	0 23
	579	0 41	0 39		214	0 23	0 22
	580/1	0 61	0 58		215 216	0 24	0 23
	580/2	0 20	0 19		217	1 53	1 45
	582/1	0 80	0 76		217	0 47 0 50	0 45 0 48
	582/2	0 42	0 40		219	0 49	0 48
	582/3	0 42	0 40		220	0 78	0 74
	583	1 42	1 35		221	0 78	0 74
		0 40	0 38		222	0 78	0 74
	284	UTU	0.00			0 / 0	0 / 7
	584 585		1 92		223	0.78	0.74
	585	2 02	1 92 0 77		223	0 78	0 74
			1 92 0 77 0 58	Total	223  16	0 78  9 61	0 74  9 13

SCH	EDULE-	-Contd.		S	CHEDULE— <i>(</i>	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	Н. А.		101	H. A.	H. A.
Outlet No. O-39	559 560 561 601 602 603/1 603/2	0 35 0 35 0 56 0 40 0 40 0 39 0 30	rza 0 33 0 33 0 53 0 38 0 38 0 37 0 29		181 184/1 184/2 185 186 187 189	0 76 0 20 0 15 0 30 0 30 0 30 1 37	0 72 0 19 0 14 0 29 0 29 0 29 1 30
	604 605	0 90 0 40	0 86 0 38	Total	16	8 34	7 92
	606 607 608 609 610 611 623 624 628/1 628/2 818 819 820 826	0 61 0 71 0 63 0 52 0 82 0 82 0 58 0 92 0 25 0 25 0 37 0 74 0 52 1 98	0 58 0 67 0 60 0 49 0 78 0 55 0 87 0 24 0 24 0 35 0 70 0 49 1 88	Outlet No. O-	42 165 166 167 168/1 168/1/1 168/1/2 169/1 169/2 169/3 169/4 170 171 172 173	0 49 0 46 0 92 0 94 0 60 0 69 0 68 0 69 0 68 1 39 0 69 0 93 0 91	0 47 0 44 0 87 0 89 0 57 0 57 0 66 0 65 0 65 1 32 0 66 0 88 0 86
Total	23	13 77	13 08	Total	14	10 67	10 14
Outlet No. O-40	612 613 614 615 616 617 618 619	0 35 0 35 0 81 0 50 0 87 2 10 0 70 0 70	0 33 0 33 0 77 0 48 0 83 2 00 0 67 0 67	Outlet No. O-	43 175 188/1 188/2 202 203 204	1 99 2 02 0 76 2 52 0 85 1 25	1 89 1 92 0 72 2 39 0 81 1 19
	620 621	0 19 0 25	0 18 0 24	Total	6	9 39	8 92
Total	622 629/1 629/2 808 14	0 25 0 46 0 44 1 00 8 97	0 24 0 44 0 42 0 95 	Outlet No. O-	205/2 206/1 206/2 207 216	0 68 1 80 0 61 0 20 0 80 1 53	0 65 1 71 0 58 0 19 0 76 1 45
Outlet No. O-41	161 162 163	Lon 1 10 0 49 0 49	hara 1 05 0 47 0 47		224 225 244 245	1 94 2 46 0 56 0 53	1 84 2 34 0 53 0 50
	164 176	0 49 0 44	0 47 0 42	Total	10	11 11	10 55
	177 178 179 180	0 54 0 50 0 59 0 32	0 51 0 48 0 56 0 30	Outlet No. O-	45 150/1 150/2 151 152	0 75 0 56 0 28 0 25	0 71 0 53 0 27 0 24

	 IEDULE	Contd		SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	153 192 193 194 195 196/1/1 196/1/2	0 20 0 65 0 62 0 65 0 40 0 70 0 88	0 19 0 62 0 59 0 62 0 38 0 67 0 84	Outlet No. O-48	123 124 125 131 132/1 132/2 132/3	1 78 1 78 4 46 0 40 1 54 0 40 1 54	1 69 1 69 4 24 0 38 1 46 0 38 1 46
	196/2 197	0 40 0 29	0 38 0 28	Total	7	11 90	11 31
	198/1 198/2 199 200 201/1 201/2	0 36 0 36 0 74 0 74 1 27 1 28	0 34 0 34 0 70 0 70 1 21 1 22	Outlet No. O-49	120 121 122/1 122/2 122/3 133	1 92 1 06 0 33 0 32 0 32 0 60	1 82 1 01 0 31 0 30 0 30 0 57
Total	19	11 38	10 81		134/1 134/2	1 86 0 60	1 77 0 57
Outlet No. O-46	154 155 156	0 34 0 34 0 34	0 32 0 32 0 32		135 136	0 40 2 34	0 38 2 22
	182/1	0 58	0 55	Total	10	9 75	9 26
	182/2 182/3 182/4 183/1 183/2 183/3 183/4 183/5 189 190 191 740	0 39 0 39 0 39 0 33 0 34 0 34 1 37 1 56 1 23 0 69	0 37 0 37 0 37 0 31 0 31 0 32 0 32 1 30 1 48 1 17 0 66	Outlet No. O-50	11/1 11/2 116 117 118 119 137 138 139 140/1 140/2 141	0 85 0 86 1 17 0 99 0 52 0 64 0 40 0 61 0 81 0 32 0 32 0 64	0 81 0 82 1 11 0 94 0 49 0 61 0 38 0 58 0 77 0 30 0 30 0 61
Total	16	9 30	8 84		142	0 65	0 62
Outlet No. O-47	126/1 126/2 127 128 129 130 131 157 158 159/1 159/2 160	2 07 2 06 0 66 0 54 0 50 0 57 0 40 0 60 0 62 0 74 0 74 1 26	1 97 1 96 0 63 0 51 0 48 0 54 0 38 0 57 0 59 0 70 0 70 1 20	Total Outlet No. O-51	13 	8 78 1 30 0 22 0 28 0 25 0 40 0 40 0 40 0 10 0 90 0 20 0 38	8 34 
Total	12	10 76	10 22		10 143	0 22 1 43	0 21 1 36

SCH	EDULE—	Contd.		SCHE	EDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H.A.			H.A.	H.A.
	144/1 144/2 144/3 144/4 145	0 22 0 24 0 20 0 20 0 31	0 21 0 23 0 19 0 19 0 29	Outlet No. O-54	12 13 14 15 16	0 19 0 08 0 08 0 23 0 14	0 18 0 08 0 08 0 22 0 13
	146 147 148 149/1 149/2	0 42 0 43 0 79 0 79 0 39	0 40 0 41 0 75 0 75 0 37		17 18 19 20 21 22	0 02 0 02 0 02 0 02 0 02 0 03	0 02 0 02 0 02 0 02 0 02 0 03
Total	23	10 47	9 95		23	0 02	0 02
Outlet No. O-52	78 90 91 92/1 92/2 93 94 95 96/1 96/2 101 102 103 104 105 106 107 108	0 41 0 38 0 26 0 20 0 07 0 30 0 30 0 74 0 40 0 40 0 81 1 13 0 81 0 57 0 52 0 48 0 95 2 80	0 39 0 36 0 25 0 19 0 07 0 29 0 70 0 38 0 38 0 77 1 07 0 77 0 54 0 49 0 46 0 90 2 66		24 25 26/1 26/2 27 28 29 30 73 74 75 109 110 111 112 113 114 115 697 719 723	0 02 0 34 0 53 0 53 0 08 0 13 0 00 0 81 0 80 0 77 0 39 0 77 1 17 1 16 0 20 0 31 0 13 0 00 0 00 0 19	0 02 0 32 0 50 0 50 0 08 0 12 0 00 0 77 0 76 0 73 0 37 0 73 1 11 1 10 0 19 0 29 0 12 0 00 0 00 0 18
Outlet No. O-53	65 66	1 16	1 10	Total	33	9 20	8 74
	66 67/1 67/2 82 83 84 85/1 85/2 86 87 88 89 97 98 99	0 42 0 21 0 21 0 34 0 42 0 56 0 62 0 40 0 87 0 83 0 21 0 22 0 22 1 29 0 40	0 40 0 20 0 20 0 32 0 40 0 53 0 59 0 38 0 79 0 31 0 20 0 21 1 23 0 38	Outlet No. O-55	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 68	0 40 0 04 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22	0 38 0 04 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 19 1 16 0 29 0 31 0 70 0 67 1 58
Total	17 	8 71	8 27		69 70	1 05 0 90	1 00 0 86

SCHI	EDULE— <i>Co</i>	ontd.		SCHEDU	LE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2) (3) H. A.	(4) H. A.
	71 72 76 77 79 80 81	0 16 0 16 0 07 0 10 0 55 0 34 0 35	0 15 0 15 0 07 0 10 0 52 0 32 0 33	Outlet No. O-58 48 49 56 57 58, 58, 59,	/2 1 30 /1 1 24	2 03 0 19 0 65 0 63 1 24 1 24 1 18 1 18
Total	24	10 60	10 07	60/ 60/ 61		0 39 0 38 0 84
Outlet No. O-56	620 621 622	0 12 0 60 0 44	0 11 0 57 0 42	 Total	10 46	9 94
	623/1 623/2	0 48 0 48	0 46 0 46	Total Area of WUA 93	1 594 10	564 40
	624 625 626 627/1 627/2/A 627/2/B 628 629 630/1/A/1	0 93 0 98 0 80 1 11 0 85 0 26 0 19 0 19 0 57	0 88 0 93 0 76 1 05 0 81 0 25 0 18 0 18	Name of Project.—Go Division, Wahi (Pou Water User's Associat Proposed Water User's As	uni), Distt. Bha <b>ion Name and</b>	ndara. I Address :
	630/1/A/2 630/1/A/3 630/1/A 630/2 630/3 631 632/1 632/2	0 40 0 30 0 30 0 20 0 29 0 73 0 31 0 30	0 38 0 29 0 29 0 19 0 28 0 69 0 29	No. Name No. C. (1) (2) (3) (		(6) 3 Gosikhurd Left Main Bank
Total	22	10 83	10 29			Canal offtaking
Outlet No. O-57	45 46 47/1 47/2/1 47/2/A/2 47/2/B 62/1	0 26 0 46 0 60 0 60 0 20 0 60 2 24	0 25 0 44 0 57 0 57 0 19 0 57 2 13	Total Area of		Gosi Lift, Irrigation R.D. 5010 M. PDN-5 its Outlets
	62/2 63/1 63/2 63/3 64 741/2	2 43 0 62 0 40 0 31 0 77 0 41	2 31 0 59 0 38 0 29 0 73 0 39		4 10 564 40 S. A. M	•
Total	13	9 90	9 41	Wahi (Pouni) : Dated the 24 th June 202 Car	Executive E 2. Gosikhurd I nal Division, W Distt. Bha	Left Bank ahi (Pouni),

भाग १ (ना. वि. पु.) म	. शा. रा., अ. क्र. ४८२.			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
कार्यक	ारी अभियंता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
	शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनि	यम, २००५-	( )	( ' )	हे. आर	हे. आर
	अधिसूचना-३			283	o	0 22
क्रमांक का.अ१६१४	४-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२२	_		288	o 22	0 29
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सि	नचन पद्धतीचे शेतक–यांकडून व्यवस्थ	गपन कायदा,		२४६	0 84	0 83
२००५ चे कलम ५, ६ व	। ७ व नियम ३ व अधिसूँचना-२ ३	अनव्ये प्रदान		286	0 30	0 28
	गपर करून मी, सुहास आ. मोरे			288	0 04	0 04
	वा कालवा विभाग वाही (पवनी),			240	० २५	0 28
	र्णय झाला की, खालील निर्देशित			२५ <b>१</b>	0 94	0 98
	त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि					
	योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे कार्य			२५२ २५३ (०	o 28	0 23
	11-३ प्रसिद्ध करीत आहे.  पाणी व 1न करण्याकरिता आवश्यक असः			२५३/१	0 49	० ५६
	संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारका			243/2	0 30	0 56
	णेत प्रती, जमीन धारक यांच्या ना			२५४	0 30	० ३५
	णेत प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्याद			२५५	० २६	० २५
	भागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर			२५६	0 35	0 30
प्रसिद्ध करीत आहे.	G			२५८	० १२	0 99
त्याअर्थी, मी,सुहास	आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गो	सीखुर्द डावा		२५९	0 30	0 56
	वनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा अ			२६१	० ०६	० ०६
करतो की, महाराष्ट्र सिंच	ान पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ	ापन कायदा,		२६२	० २६	० २५
	नधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्र			२६३	० ९५	० ९०
	वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भ			२६४	0 04	० ०५
	पुरविले जाणार नाही आणि सिंच			२६८	० २७	० २६
	गन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व			२६९	००५	० ०५
भागवटधारकावर पाणा बंधनकारक राहील.	वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा	। करुन धण		200	० २३	० २२
	<del>) }</del>	A 200		५९२	० ३५	0 33
	धेत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही					
	यापासून तीस दिवसाच्या आत म गा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंर ईल		एकूण	<b>૨</b> ७	<u> </u>	८ ९०
of the disease of the	 अनुसूची		विमोचक स्थळ	৭६४/৭	9 ७४	9 ६५
<del></del>	<b>0</b>	(11-11)	क्रमांक ओ-२	१६४/२	o 80	0 36
	प्तीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही ा. पवनी, जिल्हा भंडारा.	(पवना),		9६४/३	o 80	0 36
	ा. पंपना, जिल्हा मुडारा. <b>पर संस्थचे नाव व पत्ता</b> —नियोरि			988/8	० २०	0 98
				984	0 38	٥ २८
	नर्यादित, ईटगाव, संस्था क्रमांक-९			988	0 29	0 28
मुख्य कालवा/वितरिक	ग/ गाव निहाय पाणी वापर सं	स्थय क्षत्र		980	0 02	0 02
लघुकालवा	सर्व्हें नंबर सी.सी.ए. ः	——— आय.सी.ए.		६०६	० २०	० १९
(٩)	(2) (3)	अथि.सा.५. (४)				
(1)	(२) (२) हे. आर	(०) हे. आर		ξο <b>(</b>	० २०	0 99
गोजीक्तर्र सता गाठा क	हे. जार ालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा l			ξο <i>ζ</i>	0 38	0 38
	लिया वरून ानगामत गासा उपसा । सा. क्र. ८६५० मिटर वरील विमो			६९०/१ ६० - /२	9 60	9 09
चन । सामग मगराभ=प्=				ξ <b>९</b> 0/२	o	0 22
0 )	ईटगां			<b>६</b> ९०/३	0 50	0 99
विमोचक स्थळ	२४०/१ १ ०७	9 02		६९४	9 48	१ ४६
क्रमांक ओ-१	२४०/२ १ ०७	१ ०२				

२४१

२४२

० ४६

0 80

0 88

० ३८

७८३

0 88

एकूण . .

98

	<b>अनुसूची</b> —चार	Į.		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
विमोचक स्थळ	944	0 30	० २९		303	००५	0 04	
क्रमांक ओ-३	9५६	0 33	0 39		308	००८	0 06	
	9५७/9	२ २५	२ १४					
	940/2	9	9 44	एकूण	94	90 80	9 66	
	<b>१६९/</b> १	9 80	9 80					
	१६९/१/अ	१ ६२	9 48	विमोचक स्थळ	560	0 85	0 80	
	900	9 98	9 0८	क्रमांक ओ-६	२९१	0 89	0 39	
	909	० ८४	0 60		३०५	0 90	0 90	
					३०६	9 39	9 37	
एकूण	۷	9 46	९ १०		300	० ३५	0 33	
- 6					306	० ०५	0 00	
विमोचक स्थळ	930	० ५५	० ५२		308	0 00	0 06	
क्रमांक ओ-४	93८	0	0 80		390	० ७४	0 190	
	939	० ६८	० ६५		399	0 38	0 37	
	980	0 &3	ο ξο		322	१ ६२	9 48	
	१४६	० ७६	० ७२		323	9 94	9 09	
	980	0 03	0 03		६१०	0 60	० ६७	
	98८	0 03	0 03		६११	० ६५	० ६३	
	989	0 33	0 39		६ <b>१</b> २	० ६८	٥ ۾ د	
	940	9 28	9 96		<b>६</b> 9३	० ७२	० ६८	
	949	0 0&	0 08		६७९	० ६०	० ५७	
	१५२	0 06	0 06		0.0		0.00	
	943	9 82	9 34	एकूण	9६	9 99	6 86	
	948	9 88	9 30	विमोचक स्थळ	022	2 00	2 00	
	६०५	0 36	0 38	क्रमांक ओ-७	9२३ 9२४	3 98	3 00	
	————		————	प्रभाषा आन्ध	१२५/१	० ८३ ० ५५	० ७९ ० ५२	
एकूण	98	८ २६	७ ८५		924/2	o 33	0 34	
74					928	0 (3	0 66	
विमोचक स्थळ	२६५	० ०६	ο οξ		920	9 00	0 94	
क्मांक ओ-५	२६६ २६६	० ४८	० ४६		392	० २८	0 30	
471147 SH-5	२५५ २६७	0 20	o 99		393	० २८	0 36	
	२५७ २७१/१				398	0 05	0 07	
		9 40	9 89		394	0 09	0 00	
	२७१/२ २७१/३	0 90	ο ζξ ο <b>ν</b> ο		398	0 09	0 00	
	२७१/३ २०२	० ५२	0 86		390	००२	0 02	
	२९२ २९ <i>८</i>	o 40	0 86		396	0 03	0 03	
	२९८	0 96	0 90		398	0 03	0 03	
	२९९ २९९	0 38	0 32		320	0 90	0 90	
	300/9	3 00	२ ८५		329	9 ७०	१ ६२	
	300/2	० ६५	o					
	३०१ ३०२	० ८६ १ ०१	० ८२ ० ९६	एकूण	<b>9</b> ६	९ १३	८ ६७	

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	933	9 64	9 ६६	विमोचक स्थळ	६५/१	9 99	9
क्रमांक ओ-८	938/9	0 49	0 46	क्रमांक ओ-११	६५/२	9 ७६	9 ६७
	938/2	0 49	0 46		६६	o 80	0 36
	938/3	० ६२	० ५९		६७/१	० २२	० २१
	934	० ४१	0 39		६७/२	0 38	0 38
	93६	0 80	0 36		६८/१	o 28	0 23
	94८	२ ३८	२ २६		६८/२	0 33	0 39
	9५९/9	0 29	0 20		६९	० ६०	० ५७
	94९/२	0 50	० १९		90	0 69	0 99
	9६0	0 69	0 1919		<b>७</b> 9	0 88	0 80
	9६9	o 89	0 39		७२/१	० ३८	0 38
	१६२	0 89	0 39		७२/२	0 30	० ३५
	9६३	० ४१	0 39		69	0 38	0 30
					98	० २७	० २६
एकूण	93	९ २३	۷ ل ا		७५	0 30	० २९
					७६	0 30	० २९
विमोचक स्थळ	9२८/9	3 86	3 39		00	9 90	१ ०५
क्रमांक ओ-९	१२८/२	3 80	3 30		७८/१	0 30	० ३५
	930/9	० ५६	० ५३		७८/२	0 30	० ३५
	930/२	० ५६	० ५३		६०२	० १६	० १५
	939	9 98	9 93		<b>ξ</b> 03	०८१	0 1919
	932	2 30	२ १९				
				एकूण	२१	99 ९४	99 38
एकूण	ξ	११ ५६	१० ९८				
				विमोचक स्थळ	२८	० ५४	० ५१
				क्रमांक ओ-१२	56	0 88	0 80
विमोचक स्थळ	५५	२ २२	२ ११		30	० ६३	0 60
क्रमांक ओ-१०	५६	० १६	० १५		39	० ३५	0 33
	40	२ २७	२ १६		32	० ३५	0 33
	46	0 99	0 90		33	0 39	0 56
	49	0 08	0 90		38	0 88	0 80
	ξο	० ६९	० ६६		34	0 85	0 80
	६१	9 92	१ ०६		3६	0 38	0 38
	१२९	० १२	0 99		30	0 08	0 60
	989	० ६३	ο ξο		36	0 38	0 35
	982	० ५५	० ५२		38	० ४८	० ४६
	983	0 33	0 39		80	9 22	१ १६
	988	० ६२	० ५९		89	० ८४	0 60
	984	0 48	० ५१		83	१ ३६	१ २९
	६९५	o 3o	0 29		83	9 <del>2</del> 3	9 90
एकूण	98	90 80	9 66	एकूण	<u> </u>	90 94	९ ६४

	अनुसूची—चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
विमोचक स्थळ	५२	२ २७	२ १६	विमोचक स्थळ	233	० ९८	० ९३	
क्रमांक ओ-१३	43	9 9८	9 92	क्रमांक ओ-१७	238	0	0 &3	
	48	9 00	० ९५		202	9 ७९	9 190	
	६२	० ९५	० ९०		२७३/१	9 00	0 94	
	<b>&amp;</b> 3	0 80	० ३८		203/2	0 60	० ६७	
	६४/१	9 48	१ ४६		२९६	0 88	० ४२	
	६४/२	9 48	9 ሄ६		280	0 00	0 00	
					६२०	9 २४	9 9८	
एकूण	U	۷۵ ک	८ ४४		६२१	१ १६	9 90	
					६२२	9 <b>२</b> ०	9 98	
विमोचक स्थळ	88	0 65	0 60		६८९	० ६६	0 &3	
क्रमांक ओ-१४	४५	9 92	१ ०६					
	४६	9 २9	१ १५	एकूण	99	९ ९०	९ ४१	
	४९/१	० ६९	० ६६	30				
	86\5	० ६९	० ६६	विमोचक स्थळ	२७९/१	२ ७३	२ ५९	
	५०/१	9 93	9 00	क्रमांक ओ-१८	२७९/२	9 82	9 34	
	40/5	9 93	9 00		२७९/३	0 80	0 84	
	५१	१ ९८	9 ८८		260	0 88	0 98	
					<b>२८</b> 9	0 88	0 98	
एकूण	۷	۷ ک	८ ४३		२८२	0 84	0 83	
<b>6</b> \					263	० २४	0 23	
विमोचक स्थळ	80	8 30	४ १५		268	0 96	0 90	
क्रमांक ओ-१५	82	४ ३५	४ १३		२८५	0 09	0 09	
					२८६	, o 9o	, 0 90	
एकूण	२	८ ७२	८ २८		२८७	0 90	0 92	
O					२८८	o 70	० २६	
विमोचक स्थळ	२२९/१	0 22	0 29		२८९	० २८	0 20	
क्रमांक ओ-१६	228/2	0 80	0 36		283	0 40	0 86	
	२२९/३	0 22	0 29		२९४	० १९	0 96	
	230 230	0 63	0 60		२९५	0 86	० ४६	
	२३१ २३२/०	9 ८६	9 00		ξ <b>ζ</b> 3	o 98	0 93	
	२३२/१ २३२/२	o (90 o (90	० ६७ ० ६७		£28	0 79	0 20	
	२३२/ <i>२</i> २३२/३	0 69	o 49					
	२३२/४ २३२/४	० ७२	० ६८	एकूण	9८	90 00	90 90	
	२३२/ <i>५</i>	9 20	9 98	, 6				
	238	0 90	ο ξ(g	विमोचक स्थळ	990	0 33	0 39	
	२३ <i>५</i>	0 60	० ५७	क्रमांक ओ-१९	996	0 00	0 00	
	238	0 96	0 93	, ,	998	२ ३६	२ २४	
	230	o	0 63		920	0 64	0 69	
	236	0 09	० ६७		929	9 26	9 22	
					922	0 30	0 56	
एकूण	94	99 94	१० ५९		328/9	० ७२	o & <	
٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	• •	,	. ,,		328/2	9 20	9 98	

	अनुसूची—च	लू		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
	<b>3</b> 24	० ५०	0 86		५९८	9 8८	9 89	
	<b>ξ</b> 00	0 83	0 89		488	o 88	0 85	
	<b>६</b> ०१	0 68	० ७५					
				एकूण	90	9 90	9 80	
एकूण	99	८ ७६	८ ३२	-				
				विमोचक स्थळ	۷	० ५०	0 80	
विमोचक स्थळ	903	० २६	० २५	क्रमांक ओ-२२	9	० ५८	o ye	
क्रमांक ओ-२०	908/9	0 34	0 33		90	0 &3	० ६०	
	१०४/२	0 89	0 39		99	0 99	0 90	
	908/3	0 89	0 39		9२	० २१	० २०	
	904	9 48	१ ४६		93	0 49	0 80	
	१०६	0 90	0 65		98	० ६१	० ५८	
	900	० ६४	० ६१		94	० २१	0 20	
	90८	००८	००८		9६	० १९	0 90	
	१०९	० ०२	० ०२		90	० २५	0 38	
	990	0 03	0 03		9८	० २६	0 50	
	999	0 90	0 90		98	ο 3ξ	0 38	
	992	0 99	0 90		२०	० २२	0 39	
	993	0 99	0 90		२१	0 33	0 39	
	998	9 &0	१ ५२		२२	0 85	0 80	
	994	ο 3ξ	0 38		23	0 39	0 56	
	99६/9	0 90	० ९२		२४	० ८४	0 60	
	११६/२	0 40	० ४८		२५	9 90	9 99	
	६६५	० ०२	० ०२		२६	१ ६२	9 48	
					20	0 66	0 190	
एकूण	9८	7 87	८ ०६					
				एकूण	२०	१० १२	९ ६०	
विमोचक स्थळ	७९/৭	9 0८	9 03					
क्रमांक ओ-२१	७९/२	9 0८	9 03	विमोचक स्थळ	3	0 46	0 40	
	۷٥	० ८६	० ८२	क्रमांक ओ-२३	8	० ६२	० ५९	
	८9	0 80	० ३८		4	० १५	0 98	
	८२	० ५१	0 86		ξ	० ६८	० ६८	
	<b>८</b> ३	0 80	० ३८		0	० ९६	0 99	
	۲8	0 33	0 39		८६/१	० ५२	0 80	
	24	० ४८	० ४६		८६/२	० ५५	0 45	
	۷٥	9 92	9 0&		८६/३	о	0 40	
	५९४/१	0 80	० ३८		८६/४	0 50	0 99	
	498/२	० २४	० २३		۷۷	0 00	0 00	
	५९४/३	0 50	० १९		८९	0 00	0 00	
	५९५	० ५५	० ५२		९०	9 92	9 08	
	५९६	0 50	० १९		९१	0 00	0 00	
	५९७	० २०	० १९		65	0 00	0 00	

	अनुसूची—चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
	98	0 08	0 08		६७०	० ६०	0 40	
	९५	0 03	0 03		६९९	० ४६	0 88	
	९६	० ०६	० ०६					
	६७४	० १६	० १५	एकूण	9८	90 84	९ ९३	
	६७५	0 08	0 08					
	800	0 03	0 03	विमोचक स्थळ	208	0 85	0 80	
	६८१	0 00	0 00	क्रमांक ओ-२६	306	० ६१	0 40	
					309	० ४१	0 39	
एकूण	२१	६ ३४	६०२		3८0	9 34	9 २८	
					<b>3</b> ८9	9 २9	م ود	
विमोचक स्थळ	३८६	0 98	0 93		3८8	० ५१	0 82	
क्रमांक ओ-२४	3८७	००८	००८		364	० १६	ه ۹۷	
	3८८	० ७३	० ६९		390	0 80	0 36	
	3८९	० ६९	० ६६		399	0 50	0 99	
	४२१	9 00	० ९५		365	0 50	0 99	
	823	0 32	0 30		393	० २८	० २७	
	४२४	0 32	0 30		368	० ३६	0 38	
	४२५	o 83	0 89		394	0 55	0 50	
	४२६	9 0८	9 03		३९६/१	0 58	० २३	
	४२७	9 99	9 04		३९६/२	0 55	0 50	
	४२८	0 03	० ६९		390	० ५६	० ५३	
	४२९	9 34	१ २८		६२४	० ४६	0 88	
	830	0 60	० ७६		६२५	० ६९	0 68	
					<b>६</b> ३३	9 २9	۹ ۹۷	
एकूण	93	۷ ل ———	۲ 38	एकूण	98	९ ७१	९ २२	
विमोचक स्थळ	<b>3</b> ९८/9	० २०	० १९	C \				
क्रमांक ओ-२५	3९८/२	० ५७	० ५४	विमोचक स्थळ	२७५	0 66	0 68	
	39८/3	0 60	० ७६	क्रमांक ओ-२७	२७६	0 89	0 39	
	3९८/४	0 80	0 36		200	0 88	0 85	
	38८/4	० ९०	० ८६		384	9 00	0 80	
	३९८/६	0 90	० ८६		388	9 02	0 90	
	39८/७	0 40	0 48		380/9	9 29	9 94	
	399	० ६२	० ५९		380/5	० ५२	0 86	
	800	० ६२	० ५९		300	9 24	9 99	
	४१२	० ६८	० ६५		362	9 24	9 99	
	899	० ४६	0 88		3/3/9	5 06	9 99	
	४२२/१	0 84	0 83		3८3/२	0 80	0 3/	
	- , , , ,	0 49	० ५६			00.4%	0.01	
	353	0 41		uchili			0 0(	
	६२६ ६२७			एकूण	99	90 80	/ /-	
	६२६ ६२७ ६२८	0 55 0 66 0 69	o	विमोचक स्थळ	349	90 80 ———	9 9c	

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
	<b>३</b> ५६/२	0 80	0 36		<b>३</b> ५४/१	० २०	0 99	
	344/3	0 80	० २६		348/2	० २४	0 73	
	340/9	० २७	० २६		344	0 80	0 30	
	340/2	० २७	० २६		६२९	0 80	0 30	
	340/3	० ९६	० ९१		<b>६३०/</b> 9	० २२	० २०	
	346	9 93	9 00		<b>६३०/२</b>	० ४५	0 83	
	303	१ ६८	१ ६०		<b>&amp;</b> 30/3	0 33	0 30	
	308	० ७८	0 08		<b>६</b> ३१	० २०	0 99	
	304	0 1919	0 03					
	308	० ५४	० ५१	एकूण	34	99 ९७	99 30	
	६७२	१ ०२	0 90					
	६७३	१ १६	9 90	विमोचक स्थळ	९८	৭ ২৪	9 90	
				क्रमांक ओ-३०	99	٥ ३६	0 38	
एकूण	98	90 84	९ ९३		900	० ६९	ο ξ8	
					909	0 80	0 30	
विमोचक स्थळ	२७८	० ३६	0 38		१०२	० ८०	0 08	
क्रमांक ओ-२९	३२६	0 32	0 30		428	२ ८६	२ ७३	
	320	0 38	0 32		६३४/१	० ५६	0 43	
	327	० ५५	० ५२		६३४/२/१	० ५४	० ५०	
	328	0 69	० ६७		६३४/२/२	० ९८	0 93	
	330	० १८	0 90		६३५	0 38	0 30	
	339	० १८	0 90		६६६	0 80	0 30	
	332	ο οξ	ο οξ		६६७	o 38	0 33	
	333	० ०६	ο οξ		६६८	0 38	0 38	
	338	० ०५	० ०५					
	334	० १५	0 98	एकूण	93	6 65	8 85	
	334	0 66	० ७५					
	330	० १९	० १८					
	336	0 98	0 93	विमोचक स्थळ	५६५	9 00	0 90	
	338	0 00	0 00	क्रमांक ओ-३१	५६६	० ५५	० ५३	
	380	0 08	0 08		५६७	० ४६	0 88	
	389	0 08	0 08		५६८/१	0 86	0 86	
	382	0 88	0 80		५६८/२	० २०	0 99	
	383	0 30	० २९		५६९	0 00	0 00	
	388	० ६९	० ६६		400	9 ८२	9 03	
	386	0 80	० ३८		400	१ ९४	9 ८१	
	388	0 30	० २९		464	9 09	9 08	
	340	0 30	० २९		५८६	9 90	9 20	
	342	0 48	० ५१		420	9 20	9 98	
	343/9	9 98	9 0८		4८८	० ९८	0 93	
	343/2	० ६४	० ६१					
	343/3	0 40	0 86	एकूण	9२	99 ७०	99 93	

	<b>अनुसूची</b> —च	ालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	349	9 २०	9 98		५०५	o 80	0 30
क्रमांक ओ-३२	३६०/१	0 32	0 30		५०६	0 34	0 3
	<b>३६०/</b> २	0 80	० ३८		६२९	0 88	0 8
	3६9	१ ५२	9 88				
	3६२/१	0 23	० २२	एकूण	28	८ १२	0 9
	3६२/२	० २२	0 79				
	3६3	० २२	० २१	विमोचक स्थळ	8८७/ <u>9</u>	० २०	0 9
	3६४	0 23	० २२	क्रमांक ओ-३४	४८७/२	0 50	0 9
	3६५	0 23	० २२		866	0 80	0 3
	388	0 80	0 36		४८९	0 80	0 3
	380	0 39	0 56		400	० ६८	ο ξ
	३६८	9 33	१ २६		406	0 32	0 3
	389	0 90	० १६		५०९	० २८	0 3
	300	0 30	० ३५		490	0 32	0 3
	309	0 40	0 48		५११	० १६	0 9
	307/9	२ १५	२ ०४		५१२	० ७९	0 0
	302/2	0 80	० ३८		५१३/१	० २७	0 3
	६९६	0 40	0 48		५१३/२	० २७	0 3
					493/3	० २४	0 3
एकूण	9८	१० ८४	90 30		५१४	० २१	0 3
					५१५	० २६	0 3
विमोचक स्थळ	४७८/१	9 9८	9 92		५१६	0 50	0 9
क्रमांक ओ-३३	80८/२	0 80	० ३८		490	० २५	0 3
	80८/३	0 38	0 38		496	० ७९	0 0
	४७९	००५	० ०५		498	० ०८	0 0
	४८०	0 03	0 03		420	० ३८	0 3
	४८१	० ०५	० ०५		५२१	० ३६	0 3
	४८२	००५	० ०५		५३२	0 09	0 0
	873	० १६	० १५		<b>६३</b> ७	0 36	0 3
	४९०	० ५८	० ५५		६३८	० १६	0 9
	४९१	० ६१	० ५८		६९२/१	० २८	0 3
	865	० ६७	० ६४		६९२/२	० ४८	08
	४९३	० १२	0 99				
	888	0 99	0 90	एकूण	२६	८ ३६	७९
	४९५	0 99	0 90				
	४९६	० १२	0 99	विमोचक स्थळ	५३१	0 30	0 3
	४९७	0 38	0 32	क्रमांक ओ-३५	५३३	0 60	0 0
	५०१	0 30	० ३५		438	० ९३	0 6
	५०२	0 88	0 85		५३६	० ९६	०९
	५०३/१	० ५६	० ५३		430	0 85	0 8
	403/2	0 30	0 56		489	० १६	0 9
	408	0 32	0 30		५४२	० ४९	0 8

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू		अ <b>नुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	483	० १२	0 99	विमोचक स्थळ	808	৭ ৩२	9 63
	402/9	0 64	0 69	क्रमांक ओ-३८	४७५	9	9 &(
	40८/२	9 २०	9 98	`	୪७६	0 40	0 80
	409	0 30	0 34		800/9	0 84	0 83
	460	० ६६	० ६३		800/2	0 84	0 83
	६६२	0 40	० ४८		828	0 90	0 98
	६९७	००८	0 06		824	0 70	0 99
	६९८	0 00	0 00		४८६	0 33	0 30
	-				५२२	० ०५	0 00
एकूण	94	७ ९१	७ ५१		५२३	9 83	9 67
विमोचक स्थळ	488	0 63	० ७९		५२४/१ <i>५</i> २५/२	० ६७	0 88
क्रमांक ओ-३६	५४५/१	० ८९	0 64		५२४/२ <i>६</i> ८२	० ६२	0 49
	484/२	०८९	० ८५		<b>६</b> ४१	० २८	० २७
	५४६/१	१ ३२	१ २५		६५२	० २८	0 20
	५४६/२	0 00	0 00				
	4८9	० ५५	० ५२	एकूण	98	9 80	८९३
	463	9 00	० ९५				
	463	o 89	0 38	विमोचक स्थळ	५२५	0 80	0 32
	६६०	० १८	0 90	क्रमांक ओ-३९	५२६	0 80	0 32
	<b>६६३</b>	0 80	0 36		५२७	0 30	0 56
	६६४	0 00	० ७६		५२८	0 80	0 80
					५२९	० ७५	0 00
एकूण	99	७ २७	६ ९१		430	१ ९०	9 ८९
विमोचक स्थळ	1.1.1.	0.50	- 00		436	० ७६	0 05
	५५५	9 08	0 99		439	० २१	0 50
क्रमांक ओ-३७	५५६/१	० ५२	0 88		480	0 85	0 80
	५५६/२ ५५७	० ५२	0 89		६५३	० ६३	० ६०
	446 446	० ९६ १ १९	० ९१ १ १३		६५४	9 ८9	9 07
	449 449	0 <b>६</b> ५	o &2		६६१	२ ९३	२ ७८
	33\ 4 <b>६</b> 0	0 80	0 36				
	५६१	0 80	0 36	एकूण	9२	१० ९८	90 83
	५६२	0 30	० २९	, 0			
	५६३	o 43	0 40	विमोचक स्थळ	480	० २८	० २७
	५६४	9 00	0 84	क्रमांक ओ-४०	486	0 00	0 00
	409	o 85	0 80	0-	48 <u>9</u> /9	o	० २०
	५७२	0 90	o 98		488/3	9 83	9 38
	403	0 04	0 04		905/4 440	0 36	0 38
	408	० ५०	o 82		449 449	० ०६	0 08
	404	0 87	० ४६				
	५७६	० ५२	0 89		५५२	0 99	0 90
					<b>443</b>	3	3 63
एकूण	90	९ ६५	९ १७		448	9 99	9 04

	<b>अनुसूची</b> —चाल	Į			<b>अनुसूची</b> —चार	<b>नू</b>	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	६५६	० ५३	0 40		६७१/३	0 80	0 36
	६५७	0 80	० ३८		603	१ ६८	१ ६०
	६५८	० ६३	० ६०				
	६५९	0 88	0 85	एकूण	93	90 97	९ ६ १
एकूण	98	९ ७८	9 29	विमोचक स्थळ	४६६	२ १८	2 00
				क्रमांक ओ-४३	४६७	9 ६७	१ ५९
		सिंद	इपुरी		४६८	9 88	9 30
विमोचक स्थळ	९२	१ ५२	9 88		४६९	0 30	0 29
क्रमांक ओ-४१	९७	0 80	० ४५		800	9 २३	9 90
	909	o 80	0 36		୪७१	० ४८	0 88
	90२	0 60	० ७६		୪७२	o 88	0 85
	903/9	० ९५	० ९०		803	० ६२	० ५९
	१०३/१/अ	० ९५	० ९०		<b>६</b> ४३	0 30	0 30
	903/2	० ८९	0 64		<b>६</b> ४४	0 40	0 82
	908/9	0 84	० ९०		७०२/१	٥ ८४	0 60
	१०४/१/अ	0 84	0 83		७०२/२	٥ ८४	0 60
	908/2	o 80	0 36				
	908/3	0 80	0 36	एकूण	9२	90 ९9	90 38
	१०५	० ५६	० ५३	C,			
	<b>१०६</b>	o 80	0 36			सिंदप्	र्री
	900	० ५७	० ५४	विमोचक स्थळ	938/9	0 88	0 83
	99६	o 80	0 36	क्रमांक ओ-४४	938/२/9	० ५५	० ५३
					938/7/7	० ५५	० ५:
एकूण	94	90 99	९ ६०		934	० ५७	0 48
C,					936	० ५५	० ५:
		ईटग	<u> ग</u> ंव		930	० ५९	० ५१
विमोचक स्थळ	४०१	० ५०	० ४८		93८	0 60	० ६७
क्रमांक ओ-४२	४०२	0 38	0 32		938	१ ६२	9 48
	803	0 88	0 98		980	9 ८५	9 08
	808	9 <b>3</b> ८	9 39		989	0 30	० २९
	890	0 30	0 29		982	0 39	0 29
	899	० ५०	0 86		983	0 30	0 29
	४९८	२ १५	2 o8		988	० ५५	० ५३
	899	0 36	0 38		984	0 48	0 40
	400	0 30	0 56				,
	,						
	६७१/१	0 0	० ७६	एकूण	98	९ ३६	۷ ۷ ۷

	<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	११८/१/अ	0 33	0 39		१६७/२	० ६६	० ६३
क्रमांक ओ-४५	११८/१/ब	0 33	0 39				
	११८/२	0 50	० १९	एकूण	२०	99 89	90 ८४
	99९/9	9 80	9 80				
	99९/२	० ६५	० ६२	विमोचक स्थळ	१६४	0 83	0 89
	9२०/9	० ५२	0 88	क्रमांक ओ-४७	9६५	0 85	o 80
	9२०/२	9 89	9 38		१६६	0 88	० ४२
	929	0 80	० ३८		१६८	3 83	३ २६
	922	० ५१	0 86		१६९	० ६८	० ६५
	973	0 80	० ३८		900	० ७८	0 08
9 9	928	0 60	० ७६		9७9/9	0 39	0 30
	१२५	0 60	० ६७		9७9/२	0 80	0 36
	१२६	0 &0	0 419		902	0 80	0 36
	20	9 08	0 99		903	0 1919	0 03
					908	0 1919	0 03
एकूण	98	९ ३६	۷		904	० ५९	० ५६
C,					9७६	० ५८	० ५५
विमोचक स्थळ	98६	9 43	9 84				
क्रमांक ओ-४६	980	0 32	0 30	एकूण	93	90 0८	9 40
	98८	0 32	0 30	-			
	98९	0 33	0 39	विमोचक स्थळ	90८/9	० २९	० २८
	940	0 32	0 30	क्रमांक ओ-४८	90८/२	० २०	० १९
	949	0 33	0 39		908	o 80	0 36
	942	0 80	0 36		990	0 68	0 190
	943	० ४५	0 83		999	० २७	० २६
	948	0 40	0 48		992	० २६	० २५
	१५५	0 30	० २९		993	० २७	० २६
	१५६	0 33	0 39		998	० २६	0 24
	940	o	o २१		994	0 89	0 39
	94८	0 32	0 30		990	० ९०	0
	949	0 33	0 39		926	० ७९	0 64
	960	9 36	9 39		928	० ७९	0 64
	962	9 32	9 29		930	9 00	0 94
	9६३/9	0 83	0 66		939	9 00	0 84
	1461	- 74			. 4 .	, 20	- )
	9६३/२	0 80	0 36		932	० ९४	० ८९

	<b>अनुसूची</b> —चार	Į.		;	अनुसूची—च	ालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	900	० ५८	० ५५		२२४	0 50	0 99
	90८	० ५७	० ५४	-			
	१७९	० ५६	० ५३	एकूण	32	१२ ९१	92 28
एकूण	99	99 09	१० ४६	विमोचक स्थळ	9८४/9	9 09	0 98
				क्रमांक ओ-५०	१८४/२	० ५५	० ५३
वेमोचक स्थळ	१८९	० २२	० २१		१८५	9 ८५	9 08
<b></b> कमांक ओ-४९	990	0 50	० १९		१८६	0 60	0 08
	999	० ३६	0 38		9८७/9	0 20	0 28
	१९२	० ४१	0 39		१८७/२	0 50	0 99
	9९३	0 80	0 84		9८८	9 ७०	9 ६:
	१९४	0 60	० ७६		२२५	9 98	9 00
	৭९५/ৰ/৭	0 30	0 56		२२६	0 03	0 89
	999	० ४५	o 83		२२७	० २१	0 20
	२००	० ८४	0 60		२२८	0 69	0 &(
	२०१	0 60	० ६७		२२९	0 6	0 6
	२०२	0 80	० ३८		230	0 89	0 80
	२०३	0 80	० ३८		239	o &(9	0 88
	२०४	० ५१	0 86	_			
	२०५	0 33	0 39	Перш	98	99 २०	90 &{
	२०६	0 80	० ३८	एकूण	10	11 40	10 4
	२०७	0 80	0 36	- विमोचक स्थळ	100	2.22	2.01
	२०८	0 20	० १९		98	2 23	2 93
	२०९	0 20	० १९	क्रमांक ओ-५१	७५	9 28	9 73
	२१०	० ३५	0 33		७६	3 70	3 99
	299	० ८५	0 69		99	० ८६	0 (3
	२१७/अ	० ५४	० ५१		७८	० ७३	० ६९
	२१९/१	0 50	० १९		७९	9 ७9	9 & ;
	२१९/२	० २०	० १९		9८०	0 50	0 99
	२२०/१	9 २०	9 98		9८9	० ४५	0 83
	२२०/२	o 38	0 32		१८२	१ ४२	9 30
	२२०/३/१	0 30	० २९		9८३	0 80	0 30
	२२०/३/२	0 39	० २९	_			
	२२०/४	o 28	0 23	एकूण	90	१२ ५६	99 %
	२२०/५	o 28	0 23	-			
	२२२	0 20	0 98	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	७९०	५०४ ५८	४७९ ३५
	223	0 94	o 98	क्षेत्र			

ग	विव	रि	ग	ाषव	रि	Γ

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्यादित, ईटगांव, संस्था क्रमांक-९३

अ.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
क्र.	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		संख्या			
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)
			हे. आर	हे. आर	
9	ईटगांव	६३९	४०६ ५२	३८६ १९	गोसीखुर्द डावा
2	सिंदपुरी	949	९८ ०६	९३ १६	मुख्य कालवा
					वरुन निर्गमित
					गोसी उपसा
					सिंचन वरील
					बंद नलीका
					कालवे-६-सा.
					क्र. ८६५०
					मीटर वरील
					विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे ७९० ५०४ ५८ ४७९ ३५ एकण क्षेत्र . . —— —— ——

वाही (पवनी) : दिनांक २४ जून २०२२. सुहास. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी. जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८३.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

## **Notification-III**

MMISF ACT, 2005.

No. 1614-GLBC-Admin-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative covenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, the S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or ocupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or ocupier of such land and that system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

#### **SCHEDULE**

**Name of Project :** Gosikhurd Left Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

## Water User's Association Name and Address:

Proposed Water User's Association, Maryadit, Etgaon, WUA No. 93

Main canal/ Distributory/Minor	•	wise Wate ociation's	
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A
(1)	(2)	(3) H A	(4) H A

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Left Irrigation R. D. 8650 M, PDN Canal-6 its Outlets

	00.00		
		Etg	gaon
Outlet O-1	240/1	1 07	1 02
	240/2	1 07	1 02
	241	0 46	0 44
	242	0 40	0 38
	243	0 23	0 22
	244	0 22	0 21
	246	0 45	0 43
	248	0 30	0 29
	249	0 05	0 05
	250	0 25	0 24
	251	0 15	0 14
	252	0 24	0 23
	253/1	0 59	0 56
	253/2	0 30	0 29
	254	0 37	0 35
	255	0 26	0 25

SCH	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.		SCH	HEDULE—(	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	256	0 32	0 30		150	1 24	1 18
	258	0 12	0 11		151	0 06	0 06
	259	0 30	0 29		152	0 08	0 08
	261	0 06	0 06		153	1 42	1 35
	262	0 26	0 25		154	1 44	1 37
	263	0 95	0 90		605	0 38	0 36
	264	0 05	0 05	Total	14	8 26	7 85
	268 269	0 27 0 05	0 26 0 05	rotar . ,			
	270	0 23	0 22	Outlet No. O-5	265	0 06	0 06
	592	0 35	0 33		266	0 48	0 46
					267	0 20	0 19
Total	27	9 37	8 90		271/1	1 57	1 49
					271/2	0 90	0.86
Outlet No. O-2	164/1	1 74	1 65		271/3	0 52	0 49
	164/2	0 40	0 38		292 298	0 50 0 18	0 48 0 17
	164/3	0 40	0 38		290 299	0 18	0 32
	164/4	0 20	0 19		300/1	3 00	2 8
	165	0 29	0 28		300/1	0 65	0 62
	166	0 25	0 24		301	0 86	0 82
	167	0 02	0 02		302	1 01	0 9
	606 607	0 20 0 20	0 19 0 19		303	0 05	0 0
	608	0 20	0 19		304	0 08	0.08
	690/1	1 80	1 71				
	690/2	0 23	0 22	Total	15	10 40	9 88
	690/3	0 20	0 19				
	694	1 54	1 46	Outlet No. O-6	290	0 42	0 40
					291	0 41	0.39
Total	14	7 83	7 44		305	0 10	0.10
					306 307	1 39 0 35	1 32 0 33
Outlet No. O-3	155	0 30	0 29		308	0 05	0 0
	156	0 33	0 31		309	0 03	0 0
	157/1	2 25	2 14		310	0 74	0.70
	157/2	1 63	1 55		311	0 34	0 3
	169/1 169/1/A	1 47 1 62	1 40 1 54		322	1 62	1 5
	170 170	1 14	1 08		323	1 15	1 09
	170	0 84	0 80		610	0 70	0 6
					611	0 65	0 6
Total	8	9 58	9 10		612	0 68	0 6
					613	0 72	0 68
Outlet No. O-4	137	0 55	0 52		679	0 60	0 5
	138	0 63	0 60	<b>+</b> · ·	4.0		
	139	0 68	0 65	Total	16	9 99	9 49
	140	0 63	0 60	Outlet No. 0.7	100	0.10	0.0
	146	0 76	0 72	Outlet No. O-7	123	3 16	3 00
	147	0 03	0 03		124	0 83	0.79
	148	0 03	0 03		125/1 125/2	0 55 0 28	0 52 0 2
	149	0 33	0 31		123/2	0 20	0 2

SCH	HEDULE—	Contd.		SCH	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	126 127 312 313	0 83 1 00 0 28 0 28	0 79 0 95 0 27 0 27		144 145 695	0 62 0 54 0 30	0 59 0 51 0 29
	314 315	0 02 0 01	0 02 0 01	Total	14	10 40	9 88
	316 317 318 319 320 321	0 01 0 02 0 03 0 03 0 10 1 70	0 01 0 02 0 03 0 03 0 10 1 62	Outlet No. O-11	65/1 65/2 66 67/1 67/2 68/1	1 91 1 76 0 40 0 22 0 36 0 24	1 81 1 67 0 38 0 21 0 34 0 23
Total	16	9 13	8 67		68/2 69	0 33 0 60	0 31 0 57
Total Outlet No. O-8	133 134/1 134/2 134/3 135 136 158 159/1 159/2 160 161 162 163 	1 75 0 61 0 61 0 62 0 41 0 40 2 38 0 21 0 20 0 81 0 41 0 41 0 41 0 41 	1 66 0 58 0 59 0 39 0 39 0 39 0 39 0 39 0 39 0 39 	Total Outlet No. O-12	70 71 72/1 72/2 73 74 75 76 77 78/1 78/2 602 603 	0 81 0 49 0 38 0 37 0 39 0 27 0 30 0 30 1 10 0 37 0 16 0 81 	0 77 0 47 0 36 0 35 0 37 0 26 0 29 0 29 1 05 0 35 0 15 0 77 
	132	2 30	2 19		32 33	035	0 33 0 29
Total	6	11 56	10 98		34 35	0 49 0 42	0 47 0 40
Outlet No. O-10	55 56 57 58 59 60 61 129 141 142 143	2 22 0 16 2 27 0 11 0 74 0 69 1 12 0 12 0 63 0 55 0 33	2 11 0 15 2 16 0 10 0 70 0 66 1 06 0 11 0 60 0 52 0 31	Total	36 37 38 39 40 41 42 43 16	0 36 0 74 0 34 0 48 1 22 0 84 1 36 1 23	0 34 0 70 0 32 0 46 1 16 0 80 1 29 1 17

0011501115				0011501115 0 1/				
	IEDULE—(				IEDULE—(			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	
Outlet No. O-13	53	Outlet No. O-18	279/1 279/2 279/3 280 281 282 283	2 73 1 42 0 47 0 99 0 99 0 45 0 24 0 18	2 59 1 35 0 45 0 94 0 94 0 43 0 23			
Total	7	8 88	8 44		284 285	0 09	0 17 0 09	
Outlet No. O-14	44 45 46 49/1 49/2 50/1 50/2 51	0 92 1 12 1 21 0 69 0 69 1 13 1 13 1 98	0 87 1 06 1 15 0 66 0 66 1 07 1 07 1 88		286 287 288 289 293 294 295 683 684	0 10 0 97 0 27 0 28 0 50 0 19 0 48 0 14 0 21	0 10 0 92 0 26 0 27 0 48 0 18 0 46 0 13 0 20	
Total	8	8 87	8 43	Total	18	10 70	10 17	
Outlet No. O-15	47 48	4 37 4 35	4 15 4 13	Outlet No. O-19	117 118	0 33 0 00	0 31	
Total	2	8 72	8 28		119 120	2 36 0 85	2 24 0 81	
Outlet No. O-16	229/1 0 22 229/2 0 40 229/3 0 22 230 0 63 231 1 86 232/1 0 70 232/2 0 70	0 0 38 2 0 21 3 0 60 6 1 77 0 0 67 0 0 67		121 1 28 122 0 30 324/1 0 72 324/2 1 20 325 0 50 600 0 43 601 0 79	1 22 0 29 0 68 1 14 0 48 0 41 0 75			
	232/3 232/4 232/5	0 85 0 72 1 20	0 81 0 68 1 14	Total	11	8 76	8 32	
Total	234 235 236 237 238 	0 70 0 60 0 98 0 66 0 71	0 67 0 57 0 93 0 63 0 67	Outlet No. O-20	103 104/1 104/2 104/3 105 106 107	0 26 0 35 0 41 0 41 1 54 0 97 0 64	0 25 0 33 0 39 0 39 1 46 0 92 0 61	
Outlet No.O-17	233	0 98	0 93		108	80 0	80 0	
	239 272 273/1 273/2 296 297 620 621 622 689	0 66 1 79 1 00 0 70 0 44 0 07 1 24 1 16 1 20 0 66	0 63 1 70 0 95 0 67 0 42 0 07 1 18 1 10 1 14 0 63		109 110 111 112 113 114 115 116/1 116/2 665	0 02 0 03 0 10 0 11 0 11 1 60 0 36 0 97 0 50 0 02	0 02 0 03 0 10 0 10 0 10 1 52 0 34 0 92 0 48 0 02	
Total	11	9 90	9 41	Total	18	8 48	8 06	
			<del>_</del>					

SC	HEDULE—	Contd.		SC	HEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
Outlet No. O-21	79/2 1 08 80 0 86 81 0 40 82 0 51 83 0 40 84 0 33 85 0 48 87 1 12 594/1 0 40 594/2 0 24 594/3 0 20 595 0 55	H. A. 1 03 1 03 0 82 0 38 0 48 0 38 0 31 0 46 1 06 0 38 0 23 0 19 0 52	Total	89 90 91 92 94 95 96 674 675 677 681	H. A. 0 00 1 12 0 00 0 00 0 04 0 03 0 06 0 16 0 04 0 03 0 00	H. A. 0 00 1 06 0 00 0 04 0 03 0 06 0 15 0 04 0 03 0 00	
	596	0 20	0 19				
	597 598 599	0 20 1 48 0 44	0 19 1 41 0 42	Outlet No. O-24	386 387 388 389	0 14 0 08 0 73 0 69	0 13 0 08 0 69 0 66
Total	17	9 97	9 47		421 423	1 00 0 32	0 95 0 30
Outlet No. O-22	8 9 10 11 12 13 14	0 50 0 58 0 63 0 11 0 21 0 51 0 61 0 21	0 48 0 55 0 60 0 10 0 20 0 48 0 58 0 20		423 424 425 426 427 428 429 430	0 32 0 43 1 08 1 11 0 73 1 35 0 80	0 30 0 41 1 03 1 05 0 69 1 28 0 76
	16	0 19	0 18	Total	13	8 78	8 34
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0 25 0 26 0 36 0 22 0 33 0 42 0 31 0 84 1 17 1 62 0 79	0 24 0 25 0 34 0 21 0 31 0 40 0 29 0 80 1 11 1 54 0 75	Outlet No. O-25	398/1 398/2 398/3 398/4 398/5 398/6 398/7 399 400 412 415	0 20 0 57 0 80 0 40 0 90 0 90 0 57 0 62 0 62 0 68 0 46	0 19 0 54 0 76 0 38 0 86 0 86 0 54 0 59 0 65 0 44
Total	20	10 12	9 61		422/1 626	0 45 0 59	0 43 0 56
Outlet No. O-2	3 3 4 5 6 7 86/1 86/2	0 58 0 62 0 15 0 68 0 96 0 52 0 55	0 55 0 59 0 14 0 65 0 91 0 49 0 52	Total	627 628 646 670 699	0 68 0 61 0 34 0 60 0 46	0 65 0 58 0 32 0 57 0 44
	86/3 86/4 88	0 60 0 20 0 00	0 57 0 19 0 00	Outlet No. O-26	274 378	0 42 0 61	0 40 0 58

SCH	HEDULE—(	Contd.		SCH	IEDULE— <i>C</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	379	0 41	0 39	Outlet No. O-29	278	0 36	0 34
	380	1 35	1 28		326	0 32	0 30
	381	1 21	1 15		327 328	0 34 0 55	0 32 0 52
	384 385	0 51 0 16	0 48 0 15		329	0 33	0 52
	390	0 40	0 13		330	0 18	0 17
	391	0 20	0 19		331	0 18	0 17
	392	0 20	0 19		332	0 06	0 06
	393	0 28	0 27		333 334	0 06 0 05	0 06 0 05
	394	0 36	0 34		335	0 15	0 14
	395	0 22	0 21		336	0 79	0 75
	396/1 396/2	0 24 0 22	0 23 0 21		337	0 19	0 18
	396/2 397	0 56	0 53		338	0 14	0 13
	624	0 46	0 44		339 340	0 07 0 04	0 07 0 04
	625	0 69	0 66		341	0 04	0 04
	633	1 21	1 15		342	0 49	0 47
					343	0 30	0 29
Total	19	9 71	9 22		344	0 69	0 66
Outlet No. O-27	275	0 88	0 84		348 349	0 40 0 30	0 38 0 29
Outlet No. 0-27	273 276	0 41	0 39		350	0 30	0 29
	277	0 44	0 42		352	0 54	0 51
	345	1 00	0 95		353/1	1 14	1 08
	346	1 02	0 97		353/2 353/3	0 64 0 50	0 61 0 48
	347/1	1 21	1 15		354/1	0 20	0 19
	347/2 377	0 52 1 25	0 49 1 19		354/2	0 24	0 23
	382	1 25	1 19		355	0 40	0 38
	383/1	2 09	1 99		629	0 40	0 38
	383/2	0 40	0 38		630/1 630/2	0 22 0 45	0 21 0 43
					630/3	0 33	0 31
Total	11 	10 47 	9 95		631	0 20	0 19
Outlet No. O-28	351	0 28	0 27	Total	35	11 97	11 37
	356/1 356/2	0 79 0 40	0 75 0 38	Outlet No. O-30	98	1 24	1 18
	356/3	0 40	0 38	Gallot 140. G 60	99	0 36	0 34
	357/1	0 27	0 26		100	0 69	0 66
	357/2	0 27	0 26		101	0 40	0 38
	357/3	0 96	0 91		102 584	0 80 2 86	0 76 2 72
	358 373	1 13	1 07		634/1	0 56	0 53
	373 374	1 68 0 78	1 60 0 74		634/2/1	0 54	0 51
	375	0 73	0 74		634/2/2	0 98	0 93
	376	0 54	0 51		635 666	0 39	0 37
	672	1 02	0 97		666 667	0 40 0 34	0 38 0 32
	673	1 16	1 10		668	0 36	0 34
Total	14	10 45	9 93	Total	13	9 92	9 42

SC	HEDULE-	-Contd.		SCH	IEDULE— <i>C</i>	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-31	565	1 00	0 95		497	0 34	0 32
	566	0 55	0 52		501	0 37	0 35
	567 560/1	0 46	0 44		502	0 44	0 42
	568/1 568/2	0 49 0 20	0 47 0 19		503/1 503/2	0 56 0 30	0 53 0 29
	569	0 00	0 00		503/2 504	0 30	0 30
	570	1 82	1 73		505	0 40	0 38
	577	1 94	1 84		506	0 35	0 33
	585	1 09	1 04		629	0 44	0 42
	586	1 97	1 87				
	587	1 20	1 14	Total	24	8 12	7 71
	588	0 98	0 93	Outlet Ne O 04	407/4	0.00	0.10
Total	12	11 70	11 12	Outlet No. O-34	487/1 487/2	0 20 0 20	0 19 0 19
iolai	12		11 12		488	0 40	0 38
Outlet No. O-32	359	1 20	1 14		489	0 40	0 38
	360/1	0 32	0 30		507	0 68	0 65
	360/2	0 40	0 38		508	0 32	0 30
	361	1 52	1 44		509	0 28	0 27
	362/1	0 23	0 22		510	0 32	0 30
	362/2	0 22	0 21		511	0 16	0 15
	363 364	0 22	0 21		512 512/1	0 79	0.75
	365	0 23 0 23	0 22 0 22		513/1 513/2	0 27 0 27	0 26 0 26
	366	0 40	0 38		513/3	0 24	0 23
	367	0 31	0 29		514	021	0 20
	368	1 33	1 26		515	0 26	0 25
	369	0 17	0 16		516	0 20	0 19
	370	0 37	0 35		517	0 25	0 23
	371	0 57	0 54		518	0 79	0 75
	372/1 372/2	2 15 0 40	2 04		519 520	0 08	0 08
	696	0 40	0 38 0 54		520 521	0 38 0 36	0 36 0 34
					532	0 01	0 01
Total	18	10 84	10 30		637	0 38	0 36
					638	0 16	0 15
Outlet No. O-33	478/1	1 18	1 12		692/1	0 28	0 27
	478/2	0 40	0 38		692/2	0 48	0 46
	478/3 479	0 36 0 05	0 34 0 05	Total	26	8 36	7 94
	480	0 03	0 03	rotai i .			
	481	0 05	0 05	Outlet No. O-35	531	0 30	0 29
	482	0 05	0 05		533	080	0 76
	483	0 16	0 15		534 536	0 93 0 96	0 88 0 91
	490	0 58	0 55		537	0 42	0 40
	491 492	0 61 0 67	0 58		541	0 16	0 15
	492 493	0 12	0 64 0 11		542 543	0 49 0 12	0 47 0 11
	494	0 12	0 10		578/1	0 85	0.81
	495	0 11	0 10		578/2	1 20	1 14
	496	0 12	0 11		579 500	0 37	0 35
					580	0 66	0 63

SCH	EDULE— <i>C</i>	Contd.		SCH	EDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	662 697	0 50 0 08	0 48 0 08		527 528	0 30 0 47	0 29 0 45
	698	0 00	0 00		529	0 75	0 71
Total	 15	7 91	7 51		530 538	1 90 0 76	1 81 0 72
					539	0 21	0 20
Outlet No. O-36	544 545/1	0 83 0 89	0 79 0 85		540 653	0 42 0 63	0 40 0 60
	545/2	0 89	0 85		654 661	1 81 2 93	1 72 2 78
	546/1 546/2	1 32 0 00	1 25 0 00				
	581	0 55	0 52	Total	12 	10 98 	10 43
	582 583	1 00 0 41	0 95 0 39	Outlet No. O-40	547	0 28	0 27
	660	0 18	0 17		548 549/1	0 00 0 21	0 00 0 20
	663 664	0 40 0 80	0 38 0 76		549/2 550	1 43 0 38	1 36 0 36
Total	11	7 27	6 91		551	0 06	0 06
					552 553	0 11 3 82	0 10 3 63
Outlet No. O-37	555 556/1	1 04 0 52	0 99 0 49		554 655	1 11	1 05 0 36
	556/2	0 52	0 49		656	0 38 0 53	0 50
	557 558	0 96 1 19	0 91 1 13		657 658	0 40 0 63	0 38 0 60
	559	0 65	0 62		659	0 44	0 42
	560 561 562	0 40 0 40 0 30	0 38 0 38 0 29	Total	14	9 78	9 29
	563	0 53	0 50			Sin	dpuri
	564 571	1 00 0 42	0 95 0 40	Outlet No. O-41	92 97	1 52 0 47	1 44 0 45
	572	0 17	0 16		101 102	0 40 0 80	0 38 0 76
	573 574	0 05 0 50	0 05 0 48		103/1	0 95	0 90
	575 576	0 48 0 52	0 46 0 49		103/1/A 103/2	0 95 0 89	0 90 0 85
					104/1	0 95	0 90
Total	17	9 65	9 17		104/1/A 104/2	0 45 0 40	0 43 0 38
Outlet No. O-38	474	1 72	1 63		104/3 105	0 40 0 56	0 38 0 53
	475 476	1 76 0 50	1 67 0 48		106	0 40	0 38
	477/1	0 45	0 43		107 116	0 57 0 40	0 54 0 38
	477/2 484	0 45 0 17	0 43 0 16	Total	 15	10 11	9 60
	485 486	0 20 0 33	0 19 0 31			 Ft	gaon
	522 523	0 05 1 92	0 05 1 82	Outlet No. O-42	401	0 50	0 48
	524/1	0 67	0 64		402 403	0 34 0 99	0 32 0 94
	524/2 641	0 62 0 28	0 59 0 27		404 410	1 38 0 30	1 31 0 29
	652	0 28	0 27		411	0 50	0 48
Total	14	9 40	8 93		498 499	2 15 0 38	2 04 0 36
Outlet No. O-39	525	0 40	0 38		500 671/1	0 30 0 80	0 29 0 76
	526	0 40	0 38		671/2	0 40	0 38

SCH	EDULE—C	ontd.		SCHE	EDULE—(	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	671/3 703	H. A. 0 40 1 68	H. A. 0 38 1 60		148 149 150	H. A. 0 32 0 33 0 32	H. A. 0 30 0 31 0 30
Total	13	10 12	9 61		151 152	0 33 0 40	0 31 0 38
Outlet No. O-43	466 467 468 469 470 471 472 473 643 644 702/1 702/2	2 18 1 67 1 44 0 30 1 23 0 48 0 44 0 62 0 37 0 50 0 84 0 84	2 07 1 59 1 37 0 29 1 17 0 46 0 42 0 59 0 35 0 48 0 80 0 80		152 153 154 155 156 157 158 159 160 162 163/1 163/2 167/1 167/2	0 45 0 45 0 57 0 30 0 33 0 22 0 32 0 33 1 38 1 32 0 93 0 40 0 65 0 66	0 43 0 54 0 29 0 31 0 21 0 30 0 31 1 31 1 25 0 88 0 38 0 62 0 63
Total	12	10 91	10 36	Total	20	11 41	10 84
Outlet No. O-44	134/1 134/2/1 134/2/2 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Sinda 0 44 0 55 0 55 0 57 0 55 0 59 0 70 1 62 1 85 0 30 0 31 0 30 0 55 0 54	ouri 0 42 0 52 0 52 0 54 0 52 0 56 0 67 1 54 1 76 0 29 0 29 0 29 0 52 0 51	Outlet No. O-47	164 165 166 168 169 170 171/1 171/2 172 173 174 175 176	0 43 0 42 0 44 3 43 0 68 0 78 0 39 0 40 0 40 0 77 0 77 0 59 0 58	0 41 0 40 0 42 3 26 0 65 0 74 0 37 0 38 0 73 0 73 0 56 0 55
Total	14	9 42	8 95	Outlet No. O-48	108/1	0 29	0 28
Outlet No. O-45	118/1/A 118/1/B 118/2 119/1 119/2 120/1 120/2 121 122 123 124 125 126 127	0 33 0 33 0 20 1 47 0 65 0 52 1 41 0 40 0 51 0 40 0 70 0 60 1 04	0 31 0 31 0 19 1 40 0 62 0 49 1 34 0 38 0 48 0 76 0 67 0 57 0 99		108/2 109 110 111 112 113 114 115 117 128 129 130 131 132 133 177 178 179	0 20 0 40 0 74 0 27 0 26 0 27 0 26 0 41 0 90 0 79 1 00 1 00 0 94 0 58 0 57 0 56	0 19 0 38 0 70 0 26 0 25 0 25 0 39 0 86 0 75 0 95 0 95 0 89 0 54 0 53
Outlet No. O-46	146 147	1 53 0 32	1 45 0 30	Total	19	11 01	10 46
		3 02	3 30				

SCH	IEDULE— <i>C</i>	ontd.		SCH	EDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-49	189	0 22	0 21	Outlet No. O-51	74	2 23	2 12
	190	0 20	0 19		75	1 29	1 23
	191	0 36	0 34		76	3 27	3 11
	192	0 41	0 39		77	0 86	0 82
	193	0 47	0 45		78	0 73	0 69
	194	080	0 76		79	1 71	1 62
	195/B/1	0 30	0 29		180	0 20	0 19
	199	0 45	0 43		181	0 45	0 43
	200	0 84	0 80		182	1 42	1 35
	201	0 70	0 67		183	0 40	0 38
	202	0 40	0 38				
	203	0 40	0 38	Total	10	12 56	11 93
	204	0 51	0 48				
	205	0 33	0 31	Total Area of WUA.	. 790	504 58	479 35
	206	0 40	0 38				
	207 208	0 40 0 20	0 38 0 19				
	208	0 20	0 19	VILLA	GE WISE	AREA	
	210	0 35	0 33	Name of Project	-Gosikhu	rd Left Ba	ank Canal
	211	0 85	0 81	Division, Wahi			
	217/A	0 54	0.51		,		
	219/1	0 20	0 19	Water User's Asso			
	219/2	0 20	0 19	Proposed Water			iaryadit,
	220/1	1 20	1 14	Etga	ov, WUA N	0.93	
	220/2	0 34	0 32	Sr. Village Survey	Area in	Area in	Remarks
	220/3/1	0 30	0 29	No. Name No.	C.C.A.	I.C.A.	
		0 00	0 2 9	No. Name No.	U.U.A.		
	220/3/2	0 31	0 29				(6)
	220/3/2 220/4		0 29 0 23	(1) (2) (3)	(4)	(5)	(6)
	220/3/2 220/4 220/5	0 31 0 24 0 24	0 29 0 23 0 23	(1) (2) (3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
	220/3/2 220/4 220/5 222	0 31 0 24 0 24 0 20	0 29 0 23 0 23 0 19	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur
	220/3/2 220/4 220/5 222 223	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14	(1) (2) (3)	(4) H. A.	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Main
	220/3/2 220/4 220/5 222	0 31 0 24 0 24 0 20	0 29 0 23 0 23 0 19	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank
T	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhurd Left Mair Bank Canal
Total	220/3/2 220/4 220/5 222 223	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 32	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224  32 1 184/1	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20  12 91	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 32 184/1 184/2	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20  12 91  1 01 0 55	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19  12 26  0 96 0 52	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation
Total Outlet No. O-50	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224  32  184/1 184/2 185 186	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 865
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3) 1 Etgaov 639	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift, Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639  2 Sindpuri 151	(4) H. A. 406 52	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639 2 Sindpuri 151  Total Area of	(4) H. A. 406 52 98 06	(5) H. A. 386 19 93 16	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639  2 Sindpuri 151	(4) H. A. 406 52 98 06	(5) H. A. 386 19	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639 2 Sindpuri 151  Total Area of	(4) H. A. 406 52 98 06	(5) H. A. 386 19 93 16	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639 2 Sindpuri 151  Total Area of	(4) H. A. 406 52 98 06	(5) H. A. 386 19 93 16	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639 2 Sindpuri 151  Total Area of	(4) H. A. 406 52 98 06	(5) H. A. 386 19 93 16	Gosikhurd Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift, Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6 its Outlet
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639 2 Sindpuri 151  Total Area of WUA 790	(4) H. A. 406 52 98 06	(5) H. A. 386 19 93 16 	Gosikhur Left Mair Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6 its Outlet
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639 2 Sindpuri 151  Total Area of WUA 790  Wahi (Pouni):	(4) H. A. 406 52 98 06 504 58	(5) H. A. 386 19 93 16 	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift, Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6 its Outlet
	220/3/2 220/4 220/5 222 223 224 	0 31 0 24 0 24 0 20 0 15 0 20 	0 29 0 23 0 23 0 19 0 14 0 19 	(1) (2) (3)  1 Etgaov 639 2 Sindpuri 151  Total Area of WUA 790	(4) H. A. 406 52 98 06 504 58	(5) H. A. 386 19 93 16  479 35 S. A. MC ecutive E	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift, Irrigation R.D. 865 M. PDN Canal-6 its Outlet

	(		•		_				<del></del>	
भाग १	(ना	वि	प )	Ħ	शा	रा	अ	do	87.8	

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५– अधिसूचना-३

क्रमांक काअ. -१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्वेशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहित कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी,सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

# अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, बाम्हणी, संस्था क्रमांक-९४ नुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहास पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा सर्व्हें नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए. (१) (३) (४) हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील बंद नलीका कालवे-७- सा. क्र. ७८०० मिटर वरील विमोचके

		ईटग	गांव
विमोचक स्थळ	२१८/१	9 00	० ९५
क्रमांक ओ-१	२१८/२	0 50	० १९
	२१९	० ७८	० ७४
	२२०	० ७८	० ७४

;	<b>अनुसूची</b> —चालृ		
(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
	२२१	१ ६०	१ ५२
	२२२	9 80	9 33
	२२३	१ ६०	१ ५२
	२२४	० ९३	0 66
	२२५	० ८१	0 1919
	२२६	२ ६९	२ ५६
	220	२ ६९	२ ५६
	२२८	२ ६९	२ ५६
	२२९/१	0 68	0 60
	256/5	० ८२	० ७८
	२२९/३	0 55	० २१
	६१९	o 80	० ३८
एकूण -	9६	99 84	9८ ४८
		बाम	हणी
विमोचक स्थळ	१८९	० २६	० २५
क्रमांक ओ-२	१९०	0 55	० २१
	999	0 08	0 08
	१९२	० ४५	0 83
	9९३/9	० १९	० १८
	9९३/२	० १९	० १८
	१९४	9 २२	१ १६
	१९५	० ७६	० ७२
	१९६/१	9 ८५	৭ ७६
	१९६/२	0 69	0 1919
	१९६/३	0 69	0 1919
	१९७/१/अ	0 60	0 40
	१९७/१/ब	० २०	० १९
	१९७/१/क	० २०	० १९
	१९७/२	० २०	० १९
	<b>৭</b> ९७/३	0 80	० ३८
	<u> </u>	0 80	० ३८
	<u> </u>	o 80	० ३८
 एकूण	٩८	९ २०	۷ %
विमोचक स्थळ	२०२	० ५८	० ५५
क्रमांक ओ-३	२०३	0 30	० २९
	२०६	० २१	0 50
	२०७	० २१	० २०

	अनुसूची—चात	नू			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२०८	o 83	0 89		२१७/२	0 60	० ७६
	२०९	9 29	9 94		२१७/३	० २०	० १९
	२१०/१	० ९१	० ८६		289	० ४५	0 83
	990/२	0 80	0 36		६१७	१ २५	9 99
	२११	० ८४	0 60				
	२१२	० ८९	0 64	एकूण	9२	90 9८	९ ६७
	२१३	0 64	0 69	C,			
	२१४/१	0 32	0 30	विमोचक स्थळ	१८६	9 09	9 08
	२१४/२	0 80	० ३८	क्रमांक ओ-६	920	9 9 <b>६</b>	9 90
	२१६/१	० ५६	० ५३		9८८	9 94	9 09
	२१६/२	0 83	० ४१		9८९	0 69	0 1919
					, 9९०/9	9 ८९	9 60
एकूण	94	८ ५४	८ ११		9९०/२	0 60	० ७६
					989	9 ८९	9 60
विमोचक स्थळ	१९८/१	० २७	० २६		983	9 96	9 92
क्रमांक ओ-४	१९८/२	० २०	० १९		988	9 06	9 03
	१९८/३	0 80	० ३८		£9Z	0 69	0 99
	१९८/४	० ६०	० ५७	_	— q ic		
	१९८/५	० २०	० १९	एकूण	90	११ ८६	99 २७
	१९८/६	0 80	० ३८	74701			
	१९८/७	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	9६८/9	9 29	9 94
	१९८/८	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-७	98८/२	9 23	
	१९९/१/अ	0 60	० ८३	प्रमाप जान्छ			9 90
	१९९/१/ब	१ २०	9 98		999	0 20	0 99
	१९९/२	१ ६२	9 48		२०० २००/०	0 88	0 89
	२००	9२७	9 २9		२०१/१	0 60	0 40
	२०१	० ६०	० ५७		२०२	0 60	0 40
	२०४	० ९२	0 60		203	9	9 60
	२०५	० ९०	० ८६		508	0 60	0 40
-					२०५	0 50	० १९
एकूण	१५	१० २९	९ ७८		२०६	० ५५	० ५२
					२०७	0 80	0 32
		ईटग	<u> ग</u> ंव		२०८	० २८	0 20
विमोचक स्थळ	२१२	० ६०	0 419		२०९	० १६	० १५
क्रमांक ओ-५	२१३	१ ४९	१ ४२		२१०	0 40	० ४८
	२१४	१ ०५	9 00		२११	०८१	0 1919
	२१५/१	9 २०	9 98		280	० ८५	० ८१
	२१५/२	0 38	0 32		२४८	१ ०६	9 09
	२१६/१	० ९०	० ८६		२५७	0 30	० २९
	२१६/२	० ९०	० ८६		२५९	0 30	० २९
	२१७/१	9 00	० ९५		२६०	0 39	० २९

	<b>अनुसूची</b> —चार	नू			<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	६१४	0 70	० १९		9६६	0 32	0 30
	६१५	० ६०	0 40		9६७	० २८	० २७
	६१६	0 96	0 90		987	0 29	0 20
	६८६	० २२	० २१		१६९	o 83	o 80
	६८७	० २३	० २२		900	१ ६२	৭ ५४
					909	० ४६	0 88
एकूण	२५	१४ १२	93 89		9८२	0 89	0 39
<b>~</b> `					9८३	० ७५	0 60
विमोचक स्थळ	9७९	0 1919	0 03		9८४	० ४२	0 80
क्रमांक ओ-८	9८०/9	9 83	9 38		9८५	0 33	0 39
	9८०/२	0 80	0 36		9८६	0 08	0 (90
	9८०/३	0 80	0 36		920	0 80	o 8c
	9८9	० ५१	0 86		9८८/9	० ७८	0 08
	9८२	१ ९०	9		9८८/२	0 80	0 36
	9८३	9 90	9 69				
	9८४	0 80	0 36	एकूण	9६	99 84	99 34
	9८५ 	६ ०५ ———	५ ७५	78			
एकूण	8	93 ७६	93 00	विमोचक स्थळ	৭७६/৭	9 38	१ ३२
				क्रमांक ओ-११	१७६/२	5 00	9 90
विमोचक स्थळ	१६९/१	9 80	9 80		१७६/३	२ ०२	१ ९२
क्रमांक ओ-९	१६९/१/अ	१ ६२	9 48		9७६/४	5 00	9 90
	902	० १८	0 90		२१५	० ५३	0 40
	৭७२/৭	0 50	० १९		२२८/१/अ	० ३८	0 38
	903	9 ७८	१ ६९		२२८/१/ब	० २७	० २६
	908	5 86	2 30		२२९/१	9 23	9 90
	904	5 86	2 30		२२९/२	० ८५	٥ ٧ ٥
	१७६	9 ७८	१ ६९	-			
	900	० ६२	० ५९	एकूण	8	१० ६७	90 98
	90८/9	0 80	0 36				
	9७८/२	0 38	0 38	विमोचक स्थळ	9७२	9 00	0 84
	१९५	2 86	2 30	क्रमांक ओ-१२	903/9	२ ०२	१ ९२
	<b>१</b> ९६	0 69	0 1919		903/2	0 66	0 68
	990	२ २६	२ १५		908	0 09	० ६७
	986	२ २६	२ 9५ a vs		9७५/9	० ७९	0 190
	६९४ 	9 <b>५</b> ୫ 	9 ४६ 		904/2	٠, ۲	9 93
Паын	95	22 100	20 50		904/3	0 20	0 99
एकूण	9६ 	२२ ७५	२१ ६१ 		900	0 22	0 29
		 बाम्ह			902	0 22	0 29
विमोचक स्थळ	9६४	9 23	9 90		909	0 49	0 48
17 11977 (900	140	1 74	1 10		10 \	- 17	~ )4

	<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	१८१/१/अ	० ६१	० ५८		२७६/२	0 32	0 30
	१८१/१/ब	० २०	० १९		२७७/१	० १५	० १४
	9८9/२	० २८	० २७		२७७/२	0 93	० १२
	9८9/३	० २८	० २७		२७७/३	० १२	0 99
-					२७८	० १६	0 94
एकूण	१५	90 40	90 08				
				एकूण	98	८ ५०	۷ ٥٧
विमोचक स्थळ	२३१	० ९५	० ९०	0.			
क्रमांक ओ-१३	२३२	० ९४	० ८९	विमोचक स्थळ	२१७/१	0 33	0 39
	233/9	0 80	० ४५	क्रमांक ओ-१५	२१७/२	0 33	0 39
	233/2	0 80	० ४५		२१८	० ६७	० ६४
	238	१ ६२	9 48		२१९	० २१	0 50
	२३५/१	0 38	0 32		२२०	० १८	0 90
	२३५/२	० ३५	0 33		२२१	0 80	0 36
	२३६	० ६३	० ६०		२२२	० ४१	0 36
	230	० ७५	0 09		२२३	१ २५	9 99
	२३८	0 69	0 00		२२४	० ५५	० ५३
	२३९/१/१	9 60	१ ६२		२२५	० ६४	0 80
	२३९/१/२	9 00	० ९५		२२६	१ ५५	9 86
	२३९/२/अ	9 00	9 02		२६३/१	9 30	9 30
	२३९/२/ब	0 98	0 68		२६३/२	१ २६	9 २०
	280	० ४५	o 83		२६४	0 99	0 90
	289	० ४२	0 80		२६५	० १८	0 90
	२४२/१	0 39	० २९		२६६	0 33	0 30
	२४२/२	0 39	० २९		२६७	0 39	0 56
	283/9	0 40	o 40		२६८	0 33	0 30
	२४३/२/अ	0 20	0 99				
	२४३/२/ब	0 20	0 98	एकूण	9८	90 80	९ ८८
				विमोचक स्थळ	 २६९	० ५६	० ५३
एकूण	२9	98 43	93 ८०	क्रमांक ओ-१६	200	० ५६	० ५३
				20 H P 3H 14	२७ <b>१</b>	9 29	9 90
विमोचक स्थळ	२२७/१	9 30	9 २४		२७२	9 93	9 00
क्रमांक ओ-१४	२२७/२	० ९६	० ९१		२७३	9 08	0 99
	२६०/१	0 23	० २२		२७४/१	० ९८	0 63
	२६१/१	० ४९	0 80		२७४/२	0 96	0 63
	२६१/२	० ८४	0 60		२८०	9 73	9 90
	२६२/१	9 ७५	9 ६६		२८१	0 90	0 98
	२६२/२	0 99	० ८६				
	રહિ	o	० ७९	एकूण	9	७ ८६	o 80
	२७६/१	0 39	० २९	٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	<b>,</b>		

	<b>अनुसूची</b> —चाल	Ţ			<b>अनुसूची</b> —चाल	Į.	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	२७९/१/१	9 04	9 00		<b>3</b> 22	o 22	० २१
क्रमांक ओ-१७	२७९/१/२	0 80	0 36		323	9 २०	9 98
	२७९/२	9 84	9 36		328	० २८	० २७
	२८४/१/अ	9 64	9 ७६		<b>३</b> २५	० ७९	० ७५
	२८४/१/ब	0 60	० ७६	-			
	२८४/२	२ ४२	२ ३०	एकूण	9२	۷۵ ک	۷ 88
	२८५	0 68	0 60				
	२८६	० २१	० २०	विमोचक स्थळ	३०५	० ३८	0 38
	<b>२८७</b>	० २१	० २०	क्रमांक ओ-२०	308	0 66	० ८४
	२८८	0 29	० २०		306	9 49	9 83
	२८९	0 28	0 23		308	० २५	० २४
	<b>२</b> ९०	० ४६	0 88		390	0 3६	0 38
	२९१	0 08	0 08		399/9	० ६९	० ६६
	२९२	0 39	० २९		399/२	0 30	0 34
	२९३	० २५	o 38		३१२/१	० ६५	० ६२
	२ <b>९</b> ४	૦ હવ	0 09		392/2	0 80	० ३८
	808	0 08	0 08		393	0 60	० ७६
					३१४/१/अ	0 3६	0 38
एकूण	90	99 43	१० ९५		३१४/१/ब	0 30	० ३५
78, 1		11 74			३१४/२/अ	9 00	० ९५
विमोचक स्थळ	२८२/१/अ	० ९४	० ८९		३१४/२/ब	9 00	० ९५
क्रमांक ओ-१८	२८२/१/ब	0 70	० ७६		३२६/१	0 80	0 36
31-10 AL-10	२८२/२/अ				३२६/२	0 30	0 56
		9 33	१ २६		३२७/१	0 39	० २९
	२८२/२/ब	0 80	0 36		3२७/२	० २०	० १९
	२८३/३ २८२/५	9 03	9 88		३२८/१	0 80	0 3८
	२८२/४	9 03	9 88		3८२/२	० ५४	० ५१
	२८२/५	9 03	9 88				
	२८३ 	० ९८	o 63	एकूण	<del></del>	99 90	१० ६१ 
एकूण	۷	९ ६४	९ १६	विमोचक स्थळ	१५२	० ५५	० ५२
				क्रमांक ओ-२१	9५३	० ४५	o 83
विमोचक स्थळ	394/9	0 56	० २८		948	0 3ξ	0 38
क्रमांक ओ-१९	३१५/२	0 60	० ६७		9५५/9	0 39	० २९
	39६	० ५५	० ५२		9५५/२	0 32	0 30
	390	0 83	0 89		१५६	0 60	० ७६
	39८	० ८५	0 69		१५९	9 9८	9 92
	399	9 92	१ ०६		१६०	० १९	० १८
	<b>3</b> 20	0 80	0 36		9६9	0 83	० ४१
	<b>3</b> 29	२ ०५	9 84		१६२	० ४३	० ४१

	<b>अनुसूची</b> —चाल्	Į			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	१६३/१/अ	० ९२	0 60		२५/१	० २२	० २०
	9६३/२	० ५४	० ५१		२५/२	0 23	० २२
	9६३/३	० ५४	० ५१		२६	० ४९	0 86
	<b>9</b> ६३/४	० ५४	० ५१		20	0 80	0 36
	१६३/५	0 69	0 1919		२८/१	o 83	0 80
-					२८/२	o 83	0 80
एकूण	94	८ ३७	७ ९५		२८/३	0 88	0 85
					28	0 33	0 30
वेमोचक स्थळ	989/9	० २८	० २७		30/9	0 38	0 33
क्रमांक ओ-२२	<b>१</b> ४१/२	० २९	० २८		30/2	0 69	0 1919
	989/3	0 80	० ३८		39	0 88	0 83
	988	० ५६	० ५३		32	0 29	० २०
	984	० ६२	० ५९		33	0 33	0 30
	9४६/9	0 80	० ३८		38	0 90	0 98
	१४६/२	0 80	0 36		34	0 90	0 98
	१४६/३	० ४१	0 38		3६	१ ५६	9 80
	980	० २०	० १९		30	० ५५	० ५३
	98८/9	० ५८	० ५५		<b>3</b> ८/9	0 38	0 3:
	<b>१</b> ४८/२	0 46	० ५५		3८/२	0 38	0 33
	98९	० ५८	० ५५		39	० २२	0 20
	940/9	० ३६	o 38				
	940/2	0 38	0 38	एकूण	२५	99 32	90 60
	9५9/9	0 32	0 30	<del>.</del>			
	949/२	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	<u> ४५/१/</u> १	0 60	० ६७
	949/3	० २८	० २७	क्रमांक ओ-२४	४५/१/२	० ९२	0 66
	9५9/४	o 38	0 32		84/9/3	० ४८	0 88
	949/4	० ४६	0 88		84/9/8	9 २५	9 99
	<b>१५</b> १/६	० २०	० १९		84/२	0 80	0 36
	9५७/9	9 २9	9 94		४६	० ८६	0 6
	940/2	0 39	० २९		80	० ५५	० ५:
	940/3	0 &3	ο ξο		8८/9	9 ८९	9 ८०
	94८	१ २६	9 २०		8८/२	० ४८	0 88
_					8८/३	0 80	0 36
एकूण	28	99 23	१० ६७		48	0 36	0 38
C)					44	0 33	0 30
वेमोचक स्थळ	२१/१	० ६०	0 40	-			
क्रमांक ओ-२३	२१/२	9 30	9 २४	एकूण	9२	८ ६४	८२०
	22	० २९	० २८	C)			
	२३	0 32	0 30	विमोचक स्थळ	88	१ ०२	० ९७
	28	0 38	0 38	क्रमांक ओ-२५	५०/१	० २०	0 99

	<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ			<b>अनुसूची</b> —चार	Į	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	५०/२	0 40	0 86		89/9	o 80	0 30
	49	० ५९	० ५६		89/2		0 8
	५२	0 34	0 33		89/3		0 3:
	43	0 34	0 33		४२/१/१		0 9
	५६	o 38	0 32		४२/१/२		0 4
	<b>પ</b> છ	० ३५	0 33		85/5		0 3
	46	0 34	0 33		83		0 (9)
	49	0 50	० १९		४४/१		
	६०	0 50	० १९				0 3
	६१	9 08	0 99		88/3	0 \$4	0 31
	६२/१	० ६२	० ५९		-		
	६२/२	0 69	0 1919	एकूण	33	२२ ०४	50 6
	६२/३	0 80	0 36	<b>~</b> `			
	<b>ξ</b> 3	0 00	0 00	विमोचक स्थळ	288		0 9
	६४	१ ०६	9 09	क्रमांक ओ-२७	२४५/१		0 0
					२४६	<b>२ ००</b>	9 9
एकूण	90	۷ ३८	७ ९६		580	0 09	0 0
					२४८	० ७३	ο ξ
वेमोचक स्थळ	४/१	9 ७५	१ ६६		२४९/१	१ ८२	9 0
क्रमांक ओ-२६	४/२	१ २५	१ १९		286/3	0 38	0 31
	y	3 00	२ ८५		२५५	० ७६	0 (9
	0	0 05	0 05		२५६	० ४२	0 8
	८/٩	9 00	० ९५		२५७/१	० ९५	0 9
	9	2 00	9 90		२५७/२	० २५	0 3
	92/9	0 09	0 09		२५८	हे. आर	0 6
	<b>৭</b> ५/৭	0 00	0 00		२५९/१/अ		0 3
	१६	0 99	0 90		२५९/१/ब		0 8
	१६/६	० २२	० २१		२५९/२		9 9
	9७	0 90	० १६		२५९/३		9 4
	9८/9/9/9	0 30	० २९		२५९/४		. , o y
	9८/9/9/३	o 80	० ३८	_	7 3 3/ 0		
	9८/9/9/8	० ६४	० ६१	Парш	QIA	92 (40	00.09
	9८/३	0 03	0 03	एकूण	90	44 40	99 99
	१८/४	० २४	० २३				
	१८/५	० २६	० २५	विमोचक स्थळ	9		0 0
	9८/७	० १६	० १५	क्रमांक ओ-२८	<b>२</b>		0 0
	9९/9	० ५६	० ५३		3		0 0
	२०/१	१ ६९	१ ६१		२५४/१/अ		9 9
	२०/२	0 00	0 00		२९५		0 3
	२१/१	ο ξο	0 40		२९६	o 38	0 5
	२१/२	9 30	9 २४		२९७	0 \$2         0 \$30         0 \$20         0 \$30         0 \$30         0 \$30         2 \$30         0 \$30         2 \$00         0 \$00         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20         0 \$20     <	० २
	४०	२ ३६	२ २४		२९८	० ४१	0 39

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चाल्	[	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	288	० ६६	० ६३		४३९	० ३५	0 33
	300	० ०६	० ०६		880	0 3&	0 38
	309	२ ८२	२ ६८		889/9	0 36	0 38
	302	० ३५	0 33		889/२	0 23	० २३
	308	० २१	0 20	-			
	300	२ २४	२ १३	एकूण	9८	90 9८	९ ६७
<u> </u>	98	८ ७९	८ ३५	विमोचक स्थळ	<del></del> 803/9	० ८६	0 (3
				क्रमांक ओ-३१	803/2	० ८६	0 65
विमोचक स्थळ	890	१ ६४	१ ५६		४०४/१/अ	० २८	० २७
क्रमांक ओ-२९	899/9	0 30	0 56		४०४/१/ब	० २८	० २७
	899/3	0 30	0 56		808/2	० ४०	0 36
	४११/४	० २०	० १९		४०५/१	o 83	0 80
	४११/५	0 69	0 1919		४०५/२	o 83	0 80
	४१२	१ ४९	१ ४२		४०६	<b>२ ००</b>	9 90
	893	० ६५	० ६२		800	० ९०	0 6
	४१४	० १५	0 98		४२९	<ul> <li>○ 34</li> <li>○ 34</li> <li>○ 34</li> <li>○ 34</li> <li>○ 34</li> <li>○ 73</li> <li>○ 70</li> <li>○ 70</li> <li>○ 70</li> <li>○ 80</li> <li>○ 80&lt;</li></ul>	0 30
	४१५	0 93	० १२		४३२		0 49
	४१६	0 30	0 56		833	٥	0 60
	୪୩७/୩	० ६५	० ६२	-			
	୪ <b>୩</b> ७/२	० ७५	0 09	एकूण	9२	ر <u>3</u> 0	<u>و</u> ک
	୪୩७/३	0 90	० ६७	, C			
	४२६	o 80	० ४५			भेंडार	Т
				विमोचक स्थळ	७२/१	0 80	o 80
एकूण	98	८ ५४	۷ 99	क्रमांक ओ-३२	७२/२	0 00	0 00
<del></del>			0.0-		७३/৭/अ/৭	0 39	0 56
विमोचक स्थळ	836	१ २६	9 20		७३/१/अ/२	0 00	0 00
क्रमांक ओ-३०	82८/9	9 06	9 03		७३/ <b>१</b> /ब	o 80	0 36
		0 60	० ७६		७३/१/क	0 80	0 36
		0 60	० ७६		७३/२/१	<ul> <li>34</li> <li>35</li> <li>35</li> <li>36</li> <li>35</li> <li>90</li> <li>90</li> <li>90</li> <li>80</li> <li>80</li></ul>	0 00
		0 60	० ७६		७३/२/२		0 36
		0 80	0 36		७३/२/३		0 83
		0 55	० २१		98	0 80	0 30
		0 90	० ६७		७५	० ४१	0 39
		0 50	० १९		<b>७</b> ६/৭	<ul> <li>○ ९०</li> <li>○ 80</li> <li>○ 43○</li> <li>○ 43○</li> <li>○ 43○</li> <li>○ 39</li> <li>○ 00</li> <li>○ 80</li> <li>○</li></ul>	0 80
	876/7 876/8 876/8 876/4 830 839/9 839/7 838	0 00	० ७६		७६/२		0 29
	४३५	0 36	0 38		00		0 80
	४३६	० २०	० १९		७८		0 88
	830	०८९	0 64		७९/१		0 80
	४३८	0 34	0 33		09/2		0 39

	<b>अनुसूची</b> —चार	Į			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	۷٥	o 85	o 80		४०१	० ४१	0 39
	<b>८</b> 9	० ४२	0 80		४०२/१	० २१	0 50
	८२	0 40	0 48		802/2	0 29	0 20
	<b>ر</b> غ	0 39	० २९				
	۲8	0 23	० २२	एकूण	२३	99 23	१० ६७
	८५/१	0 69	0 1919	C)			
	८५/२	0 69	0 1919			मोर	बारा
	<b>८५/</b> ३	0 69	0 1919	विमोचक स्थळ	90	२ २२	२ १०
	८५/४ब	0 00	0 00	क्रमांक ओ-३४	99	० १२	0 90
	८५/५ब	0 00	0 00		9२	0 99	0 90
	८५/५अ	० ४८	० ४६		93	० २०	0 98
	८५/६	0 69	0 1919		98	० २३	० २२
	<b>८५/७</b>	0 69	0 1919		94	0 46	0 44
	८५/८ब	0 00	0 00		9६	० २५	० २४
	८५/८	0 03	० ६९		90	० २५	० २४
	८५/९ब	0 00	0 00		9८	० ८४	0 60
	८५/१०अ	0 00	0 00		98	0 80	0 36
	८५/१०ब	0 00	0 00		२०	० ६१	0 40
					२१	0 20	0 99
एकूण	34	93 00	92 82		२२	0 50	0 99
					23	0 90	0 98
		बाम्ह	णी		28	० २०	0 99
वेमोचक स्थळ	<b>३</b> ८२/9	9 98	9 06		२५	0 48	० ५०
क्रमांक ओ-३३	3८२/२	9 93	9 00		२६	0 39	0 30
	3८९	० ६१	0 46		20	0 39	0 30
	<b>३</b> ९०/१	० २४	0 23		२८	9 98	१ १३
	390/2	0 80	0 36		28	० २३	० २२
	<b>३</b> ९१	0 80	0 36		30	० ६७	० ६४
	392	0 90	० १६		39	0 80	0 36
	3९3/9	0 34	0 33		32	१ १६	9 90
	393/2	0 20	० १९		33	१ ४६	9 39
	<b>३</b> ९४/१	0 80	0 36				
	368/5	० ५९	० ५६	एकूण	28	93 09	92 38
	३९४/३/अ	० २०	० १९				
	३९४/३/ब	0 80	0 36			भेंड	गरा
	394	0 80	0 84	विमोचक स्थळ	८६/१	0 69	0 1919
	३९६	१ २८	9 २२	क्रमांक ओ-३५	८६/२	० ४१	0 39
	390	० ४२	0 80		<b>८</b> ६/३	० ४१	0 39
	३९८/१	0 39	0 30		८६/४	० ४१	0 39
	3९८/२	0 80	0 36		۷७/۹	0 68	0 (90
	399	० ७९	० ७५		८७/२	o	0 60
	800	० ४२	0 80		۷७/३	0.78	0 60

	<b>अनुसूची</b> —चार	नू			अनुसूची—चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	۷۷	9 00	9 02		४६२	0 90	0 98
	८९	9 ७९	9 ७०		୪७६	० १५	0 99
	९८/२	0 38	0 30				
				एकूण	3६	9 99	8 80
एकूण	90	0 09	७ ३२	0.)			
			 हणी	विमोचक स्थळ	348	o 83	0 80
<del>Dules sors</del>	002/0/0			क्रमांक ओ-३७	३५६	० ९६	0 9
विमोचक स्थळ	883/9/9	0 55	0 29		340	० ४६	0 88
क्रमांक ओ-३६	885/9/5	0 55	0 29		34८/9	0 38	0 31
	883/3	0 22	0 29		34८/२	0 80	0 30
	883/3	0 39	0 38		349	0 69	0 (9(
	883/9	0 40	0 86		3६०	० ७२	० ६०
	883/2	0 29	0 50		3६9	० ७५	0 0
	883/3	0 29	0 50		३६२	० ७८	0 (9)
	888	० ४६	0 88		3६3	0 69	0 (9(
	४४५	0 80	० ४५		३६९	0 80	0 30
	୪୪६/੧	0 39	0 56		300	० ६०	0 41
	४४६/२	0 38	0 30		302	0 36	0 3
	୪୪७/੧	0 55	० २१		४६३	0 90	0 90
	88७/२	० ३५	0 33		४६४	० ६७	ο ξ
	885	० २४	० २३		४६५	0 08	0 0
	४४९/१	0 56	० २८		४६६	० २४	0 3
	४४९/२	० २८	० २७		४६७	० २२	0 3
	886/3	० २८	० २७		४६९	० २५	0 25
	840	0 33	0 39		800	0 93	0 6
	४५१	0 33	0 39				
	४५२	0 89	0 38	एकूण	२०	90 33	९८५
	843	० ३८	० ३६	0 11			
	848	० ३५	0 33	विमोचक स्थळ	<b>3</b> ६४	o 80	0 30
	४५५/१	० ९२	0 60	क्रमांक ओ-३८	364	0 39	0 31
	४५५/२/१	० ५०	० ४८		366	0 80	0 30
	844/2/2	० २०	० १९		3 <u>4</u> 4	0 60	0 41
	४५६/१	0 50	० १९		3&C	० ४९	0 81
	४५६/२	0 50	० १९		३५८ ३७१	0 00	
	४५७	0 80	० ३८				0 (1
	४५८/१	००८	००८		303/9 303/3	0 60	0 (3
	४५८/२	० ०२	० ०२		303/2	0 30	0 3
	४५८/३	0 03	0 03		308/9	0 38	0 3
	४५९/१	0 09	0 09		308/2	0 60	0 (9)
	४६०/१	0 09	0 09		304	0 30	0 50
	४६१	० १२	0 99		308	9 98	9 00

	<b>अनुसूची</b> —चा	ालू			<b>अनुसूची</b> —चा	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	300	0 40	० ४८		342	० २१	० २०
	<b>३</b> ७८/9	0 20	० २६		343	० २२	0 50
	30८/२	० २८	० २७		344	0 00	0 00
	309	० २७	० २६		809	0 00	0 00
	3८०	0 20	० २६				
	<b>3</b> ८9	0 50	० २६	एकूण	२८	८ ९९	८ ५१
	<b>३</b> ८१/१	० ९८	० ९३				
	३८२/१	9 98	१०८			मोर	बारा
	3८२/२	9 93	9 00	विमोचक स्थळ	38/9	० ६४	o & c
	363	० ३५	0 33	क्रमांक ओ-४०	38/2	० ६४	ο ξ ^ι
	3८8	० ३५	0 33	71 11 10 311 0 5	38/3	o &8	o & c
	364	0 50	० १९		38/8	० ६५	० ६३
	३८६	0 50	० १९		34	9 <b>६</b> ७	9 49
	3८७	० ३५	0 33				
	3८८/२	0 80	० ३८		3६/२ 3६/२	o २८	0 30
					<b>3</b> ६/२	0 39	0 56
एकूण	२७	93 69	१३ ०२		30	0 30	० २९
					<b>3</b> ८	0 30	0 56
विमोचक स्थळ	<b>3</b> 80/9	0 50	० १९		38	० ३५	0 33
क्रमांक ओ-३९	380/3	0 50	० १९		80	0 30	0 56
	389	0 80	0 36				-//
	387/9	0 50	० १९	एकूण	99	६०८	4 60
	382/2	0 50	० १९				
	383/9	0 66	٥			बा	म्हणी
	383/5	٥ ۵۵	0 (8	विमोचक स्थळ	३२८/१	0 80	0 30
	388	0 80	० ३८	क्रमांक ओ-४१	32८/२	० ५४	० ५०
	384	0 83	० ४१		328	० ७२	० ६८
	388	0 83	० ४१		330	0 00	० ६७
	380	0 00	0 00		339	0 1919	0 03
	386	0 80	0 36		332	9 34	9 २८
	389/9	0 80	0 36		333	9 38	9 29
	386/5	0 80	0 36		338	0 00	0 0(
	388/3	0 80	0 36		<b>33</b> 4	0 23	0 3:
	388/8	0 80	0 36		334	० २५	0 28
	389/4 249/6	0 80	0 36		330	0 02	0 0
	388/£	0 80	0 36		33 <i>C</i>	9 20	9 98
	340/9 24 /2	० २५	0 28		33 <u>9</u> /9	0 85	0 6
	340/2 24:2/2	0 58	0 23		338/2	o 39	0 29
	340/3 240/0	० २५	0 28		447/4		
	<b>3</b> 49/9	0 80	0 36		00	/ //	( ()=
	<b>3</b> 49/2	0 50	0 99	एकूण	98	۷ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۷ 80
	३५१/२ ३५१/३	0 20	0 99				_

	<b>अनुसूची</b> —चालृ				<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
		मोर	ब्रारा		43	० २०	0 99
विमोचक स्थळ	89	0 00	0 00		48	० २०	0 99
क्रमांक ओ-४२	83/9	0 65	0 6		५५/१	0 36	0 38
	85/5	० ९०	० ८६		44/2	0 80	0 30
	85/3	० ४६	0 88		५६/१	० ७५	0 0
	83	0 00	0 00		५६/२	0 80	0 30
	४४/१/१/ब	० ८५	0 69		५६/३	० ९०	0 (8
	४४/१/१/ड	० ४६	o 88		५६/४	0 80	0 30
	४४/१/१/इ	० ४६	o 88		40	० ९०	0 68
	४४/१/१/फ	० ४६	o 88		46	9 93	9 63
	४४/१/१/क	० ४६	o 88				
	88/3	0 80	० ३८	एकूण	94	१२ ६०	99 ९(
	89	० ३८	0 38	Ci			
	४६	० ३८	0 38	विमोचक स्थळ	89	0 60	० ६(
	80	० ३६	0 38	क्रमांक ओ-४५	82	० १८	0 90
	82	२ ३०	२ १९	,	83	0 96	0 9(
	88	9 99	१ ०५		88	0 96	0 91
	43/9	० ७२	० ६८		८५	0 96	0 91
	48	२ ४१	२ २९		४६	० ७२	o &(
	५५	० ५०	० ४८		80	२ १०	
	<u>५६</u> 	o 90 	० १६ 			————	<del></del>
एकूण	२०	93 ७०	9३ ०२	एकूण	<u> </u>	8 58	 8 o i
		बाम	 हणी	विमोचक स्थळ	९०/१ब	0 00	0 00
विमोचक स्थळ	४०८/१	० १८	0 90	क्रमांक ओ-४६	80/5	0 00	0 00
क्रमांक ओ-४३	४०८/२	० ६०	0 40		९१/१	9 73	9 9(
	80८/३	० ६०	0 40		९१/२	0 00	0 00
	80८/8	0 60	० ७६		९२/१	9 92	9 08
	४०८/५	० ६०	0 40		85/5	0 00	0 00
	४०९/१	0 63	0 66		९३/१	० ५६	0 4
	808/5	२ ०२	१ ९२		93/2	0 00	0 00
	809/3	9 32	१ २५		९४/१	० ४६	0 88
	४०९/४	2 00	१ ९०		<b>98/</b> 2	0 00	0 00
					९५/१ब	0 00	0 00
एकूण	8	८ ९५	८ ५०		९५/१	0 33	0 30
					९५/२	0 33	0 39
		भेंड	ारा		<b>९६/</b> 9	o 20	0 58
विमोचक स्थळ	४८/१	9 90	9 99		<b>९६/२</b>	0 00	0 00
क्रमांक ओ-४४	88	9 23	9 90		90/9	0 99	0 90
	40	२ ५४	२ ४१		<u> </u>	0 00	0 00
	५१	० ५६	० ५३		<u> </u>	0 30	0 29
	५२	० ६४	० ६१		22/ 1	0 20	∪ <b>२</b> ,

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चाल	Į	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	86/5	0 00	0 00		२१४/१	० ५१	0 80
	900	0 50	० १९		२१४/२	(3)	0 80
	909	० २८	0 70				
	907/9	० ३८	ο 3ξ	एकूण	94	90 90	९ ६१
	90२/२	० ३८	0 38			(3) 意. आर ০ ५१ 1 0 910 9 09 9 09 9 07 9 07 9 07 9 07 9 09 9 09 9 09 9 09 9 09 9 09 9 09 9 30 9 09 9 30 9 09 9 30 9 09 9 30 9 09 9 30 9 09 9 30 9 09 9	
	903	० ०६	० ०६	विमोचक स्थळ	२०२		9 09
	908	0 90	0 90	क्रमांक ओ-४९	२०३/१	१ ०२	० ९।
	904	9 08	0 99		२०३/२	9 02	० ९।
	१०६	१ ०२	0 90		203/3	१ ०२	० ९।
	993/9	० ६२	० ५९		२०४/१	9 30	9 30
	993/२	० ३८	0 38		२०४/२		0 40
	998/9	0 88	0 80		२०५		0 49
	११४/२	० ४८	० ४६		२०६		0 4
	99८	9 २७	9 79		२०७		8 90
	99९	9 २७	9 79		२०८/१		9 00
					२०८/२		9 00
एकूण	33	१२ ६८	१२ ०५				
		 वडे	 गाव	एकूण	99	93 ८9	93 93
विमोचक स्थळ	७३/२	१ १५	१ ०९	विमोचक स्थळ	~ २१५/१/अ		 ο ξί
क्रमांक ओ-४७	<b>७</b> ३/३	१ १५	9 09	क्रमांक ओ-५०	२१५/१/ब		0 39
	७४/१	१ १६	9 90	प्रस्तापर जा-५०	२१५/२/अ		
	७४/२	० २६	० २५			9 02 9 30 0 69 0 62 0 48 8 30 9 04 9 04 9 29 0 68 0 89 0 89 0 89 0 80 0 80 0 80 0 80 0 8	0 &0
	७४/३	१ ४६	9 38		२१५/२/ब		0 3'
	७५	ο 3ξ	0 38		२१६		9 31
	७६	० ३५	0 33		२१७		0 83
					२१८		0 3
एकूण	y	4 69	५ ६०		२१९		0 8
	-				२२०		ο ξ
विमोचक स्थळ	१९६	9 85	9 34		२२१	१ ०२	0 91
क्रमांक ओ-४८	980	० ३६	0 38				
	१९८/१	० ६८	० ६५	एकूण	90	६ १२	4 6
	988	9 33	9 34				
	२००	9 08	0 99			भेंख	गरा
	२०१	१ ४२	9 34	विमोचक स्थळ	49	० ४१	0 39
	२०९	0 80	0 36	क्रमांक ओ-५१	ξo	२ ८४	<b>२</b> ७०
	२१०/१	० २०	० १९		६१	0 80	0 30
	२१०/२	0 30	0 56		६२	० ८१	0 (9(
	२१०/३	0 30	0 56		<b>ξ</b> 3	० २३	0 2
	299	0 80	0 36		६४	० २३	0 2
	२१२	० ९५	० ९०		६५	٥	0 19
	२१३	0 34	0 33		६६	0 63	0 60

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	६७	0 32	0 30	विमोचक स्थळ	928/9	० ५१	० ४८
	६८	9 93	9 00	क्रमांक ओ-५४	<b>१२४/२</b>	० ५२	० ४९
	६९	० १८	0 90		928/3	० ५२	० ४९
	90	० ४६	0 88		924	० ६४	० ६१
	७९/९	२ १६	२०५		१२६	0 69	0 1919
					१२६/१	० २०	० १९
एकूण	93	१० ८३	१० २९		१२६/२	० ६१	0 46
					930	० ५५	० ५२
<del>}</del>	110 / /0		हणी		939	० ५५	० ५२
वेमोचक स्थळ क्रमांक ओ-५२	896/9	० ६६	o &3		932	१ ०२	० ९७
मनाक आ-पुर	89८/२	0	o &3		943	9 39	9 32
	४१९ ४२०	o 49 o 03	० ४८ ० ६९		948	9 09	० ९६
	४२१/१	0 39	o 45 o 30		944	9 03	० ९८
	8 <del>₹ 1/ 1</del> 8 <del>₹ 9/</del> ₹	0 84	0 83		9६३	٠ ٩ २८	, 9
	827/9	0 38	0 38				
	855/5	0 30	0 34	एकूण	98	१० ६४	90 99
	४२३/१	0 08	0 00	78			
	823/2	0 08	0 90	विमोचक स्थळ	१५६	० ९६	० ९१
	828	0 90	0 90	क्रमांक ओ-५५	940/9	0 34	0 38
	४२५	० ५५	० ५२	371147 OII 33	940/2	० २०	0 99
	823	9 98	9 93		997 9	० ५४	0 49
					989/9	० ६५	० ६२
एकूण	93	७ ४५	७०८		989/2	0 20	
							0 99
		वडे	गाव		9६२/9	0 69	0
वेमोचक स्थळ	949/9	0 80	० ३८		9६२/२	० ६९	० ६६
क्रमांक ओ-५३	949/२	0 80	० ३८		988/9	0 90	0 65
	१५२	२ १९	२०८		988/2	0 90	0 65
	१६५	9 04	9 00		<b>१६४/३</b>	0 80	0 36
	9६६	० ८६	० ८२		9७६	0 36	٥ ३६
	9६७	9 30	१ २४		900	0 30	० ३५
	१६८	१ १५	१ ०९		9७८/9	० ५५	० ५२
	१६९	9 90	9 04		१७८/२	० २६	० २५
	900	० २८	० २७		909	0 78	0 00
	909	० २८	0 20		9८०	0 88	० ४२
	902	0 30	0 29		9८9	0 50	० १९
	903	9 02	0 90		9८9/9	9 90	9 99
	908/9	0 33	0 39		9८३	० २०	० १९
	१७४/२ १७५	0 33 0 ८६	o 39 o ८२		9८४	٥ ۵۷	٥ ८४
				एकूण	 २१	 ११ ९२	99 32

	<b>अनुसूची</b> —चार	नू			अनुसूची—चा	लू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	1919	0 38	0 32		9९४/9	0 08	0 190
क्रमांक ओ-५६	७८/१	0 33	0 39		<b>१</b> ९४/२	0 00	0 00
	७८/२	0 00	0 00				
	<b>७</b> ९/৭	० २६	० २५	- एकूण	१५	११ ६१	99 03
	७९/२	0 00	0 00				
	८०/१	0 90	० १६	विमोचक स्थळ	98	० ६३	० ६०
	८०/२	0 00	0 00	क्रमांक ओ-५८	94	0 56	० २८
	८٩/٩	9 90	9 99		९६	0 32	0 30
	८ १/२	0 00	0 00		993	० २६	० २५
	۲ <del>۲</del> /۹	9 92	9 0&		998/9	० ६१	० ५८
	۲۶/২ دع/۲	0 00	0 00		११४/२	० ५६	० ५३
	९०	१ ०९	9 08		994/9	० २३	० २२
	९१	0 93	० १२		99५/२	0 80	0 36
	९२	० १५	0 98		99६	० ६९	० ६६
	93	0 80	0 36		99७/9	० २४	0 53
	948	0 86	० ४६		99७/२	० २५	0 58
	980	० ६८	० ६५		99८	० ६०	0 40
	9८२	0 69	0 1919		998	0 80	0 36
	924	0 09	० ६७		9२०/9	० ६३	0 &0
	१८ <i>६</i> /१	0 60	0 63		9२०/२	0 &3	० ६०
	१८ <i>५/</i> १ १८६/२	0 00	0 00		929/9	० २८	০ ২৫
	984/9/9	0 40	0 86		9२9/२	० २८	० २७
	984/9/2	0 00	0 00		922	9 98	9 90
	984/2	0 38			923	० ६६	0 63
			0 32		920	9 92	9 08
	9९५/३	0 50	० १९		9२८	० ८६	० ८२
Harm	24.	0.101	0.26		१२९	० ५१	0 87
एकूण	२५	९ ७५	९ २६	11-111			00.03
विमोचक स्थळ	0.710	2.20	2 20	एकूण	२२	११ ६१	99 03
ावमाचक स्थळ क्रमांक ओ-५७	920	2 38	2 20	विमोचक स्थळ	<del></del> ૭૨/૧	 o ७३	० ६९
क्रमाक आ-५७	9८८/9	२ ६९	२ ५६	क्रमांक ओ-५९	७२/२ ७२/२	0 00	0 00
	9८८/२	0 00	0 00	प्रसापर जा ५५	۷ <del>۹/۹</del> ۷३/۹	o 89	0 39
	9८९/9	० ४६	0 88		<i>د</i> ۶/۱ ۲۶/۲	0 00	0 00
	9८९/२	० ५६	० ५३		۲8 ۲8	0 68	0 60
	9९०/9	१ ९२	१ ८२		८४ ८५/१	0 20	० २६
	9९०/२	0 00	0 00		29/1 29/2	० ७५	0 69
	9९9/9	9 03	० ९८		८५/२ ८५/३	0 00	0 00
	१९१/२	0 00	0 00		۲۹/۶ ۲۶	० ५५	० ५२
	9९२/9	0 68	0 60		۷ ۷	o	० ६३
	965/5	0 00	0 00		<i>د</i> ه	० २७	० २६
	9९३/9	9 06	9 03		८९/१	o 36	0 38
	<b>१९३/२</b>	0 00	0 00		C 3/ 1	ं २५	~ 40

	<b>अनुसूची</b> —चा	<b>ત્</b>			<b>अनुसूची</b> —चा	ઌૣ	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	८९/२	0 46	० ५५			2	टिगांव
	९७/१	9 00	० ९५	विमोचक स्थळ	४१९	० ७३	० ६९
	९७/२	0 80	० ३८	क्रमांक ओ-६२	850	० ८३	0 66
	90/3	० ४५	o 83		839	0 30	0 56
	९७/४/अ	० ४१	0 38		४३२	0 39	० २९
	९७/४/ब	0 60	० ७६		833/9	० ९८	0 93
	९७/५/अ	0 80	0 84		833/9	० ९९	० ९४
	९७/५/ब	० ६०	० ५७		833/5	० ९८	0 93
	९८	0 64	0 69		833/3	० ४६	0 88
	९९/१	0 80	0 36		838	0 1919	0 03
	99/2	0 32	0 30		834	0 69	0 1919
	900	० ७६	० ७२		४३६/१	० ७६	0 195
					४३६/२	0 80	o 8r
एकूण	ર૪	99 ८८	99 २९		83६/३	0 80	0 80
, 6,					४३६/४	0 80	0 80
विमोचक स्थळ	909	9 २८	9 २२		83७/٩	9 03	० ९८
क्रमांक ओ-६०	902	० ९६	0 89		४३७/२	9 00	१६२
y/114/ 31-40	903	0 79			४३९/१	9 ८७	9 02
			0 99		838/5	० ४६	0 88
	908	० ५५	० ५२		836/3	० ४६	0 88
	904	0 40	0 86		६२३	9 03	० ९८
	908	0 99	0 98				
	900	0 89	0 80	एकूण	२०	94 ८८	94 09
	90८	0 86	० ४६				
	१०९	9 93	9 00	C \			हणी
	990	१ १५	१ ०९	विमोचक स्थळ	92६	० ९१	0 6
	999	0 68	० ८९	क्रमांक ओ-६३	<b>१२६/</b> १	0 30	0 56
	99२	२ ५३	5 80		१२६/२	0 30	0 56
					<b>१२६/३</b>	० ९१	92 0
एकूण	97	99 २०	१० ६४		920	0 40	0 80
					92८	१ १५	9 09
		ये	नोडा		928	० ६७	० ६१
विमोचक स्थळ	Ø	0 80	० ३८		930	० ६७	0
क्रमांक ओ-६१	۷	० ३८	० ३६		939/9	0 33	0 30
	8	० ५६	० ५३		939/2	0 00	0 (98
	90	0 63	० ७९		932/9	0 63	0 49
	99	0 08	0 90		932/2	0 62	0 49
	92	0 36	0 34		933	9 90	9 69
	93	9 60	9 09		938	9 60	9 09
				एकूण	98	99 8८	90 99

	<b>अनुसूची</b> —चाल	Į			अनुसूची—चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	903	० ५४	० ५१		922/9	० ४८	0 88
क्रमांक ओ-६४	908	० ९३	0 66		१२२/२	0 50	0 99
	१०५	० ६१	0 46				
	१०६/१/अ	0 88	० ८९	एकूण	२१	90 08	9 49
	१०६/१/ब	० ४५	o 83	<b>6</b> \			
	900/9	० ९६	० ९१	विमोचक स्थळ	990/9	0 23	0 23
	90७/२	० ९५	० ९०	क्रमांक ओ-६६	990/2	0 23	0.5
	90८	० ९६	० ९१		996/9	0 23	0 33
	908	० ९६	० ९१		996/2	0 73	0.53
	990/9	0 69	0 1919		934/9	0 38	0 38
	990/२	० ३६	o 38		934/२ 93६	० ४० ० ६१	0 30 0 40
	923/9/9	0 20	0 99		930/9	9 98	9 00
	923/9/2	ο ξο	0 40		930/7	0 70	0 99
	923/2	0 0	० ७६		936	9 33	9 21
					938/9	0 80	0 30
	928	० ५६	० ५३		938/2	o	0 2'
	१२५	० ५६	० ५३		980	ο ξο	0 41
					982	9 90	9 Cl
एकूण	9६	99 9९	90 &3		983/9	o &&	ο ξ
0.1					983/2	० ४६	0 88
विमोचक स्थळ	६५	o 58	० २३		983/3	० ४६	0 83
क्रमांक ओ-६५	६६	0 93	० १२		983/8	० ४६	0 85
	६७	0 80	० ४५				
	६८	० ५०	० ४८	एकूण	9८	90 9८	९ ६।
	६९	ο ξο	0 40	G,			
	90	१ ०२	0 90	विमोचक स्थळ	७२	0 60	0 6
	७१	o 80	० ३८	क्रमांक ओ-६७	<b>6</b> 9	0 89	0 80
	999/9	9 ७९	9 60		98	००५	0 0
	999/२	० २८	0 20		७५	० ९१	0 68
	99२	0 68	0 60		७६	० ७८	0 09
	993	० ४५	o 83		1919	0 39	० २५
	998	0 80	0 36		७८	0 32	0 30
	994/9	o 3६	0 38		७९	० २३	0 5
	999/2	० १८	0 90		۷٥	० ६५	ο ξ
					८9	0 60	0 (9)
	998/9	0 00	o		८२/१	० ५२	0 80
	99६/२	0 80	0 36		८२/२	0 30	0 50
	998	0 93	0 92		<b>٤</b> ٦	० २२	0 3
	9२०	0 93	० १२		۲8	० २२	0 50
	929	o 58	० २३		909	० ९२	0 (1

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	907/9	9 00	० ९५		<b>१</b> ४६	० ६१	० ५८
	902/2	٩ २८	9 22		980	0 49	0 46
	907/3	9 २८	9 २२		98८	0 30	० २९
					98९	0 90	0 90
एकूण	9८	११ १५	90 49		940	० ७९	० ७५
विमोचक स्थळ	८५/१	० ९१	० ८६	Паын	0(+	0.20	
क्रमांक ओ-६८	८५/२	०९०	० ८६	एकूण	१५	९ ३५	۷ ۷ ۷
	८५/३	० ९१	० ८६	<del>dulas</del> rom	022/0	2 4:2	- 400
	८६/१	० ३६	0 38	विमोचक स्थळ	933/9	० ५२	0 89
	८६/२	0 30	० ३५	क्रमांक ओ-७०	933/2	० ५३	0 40
	८६/३	0 30	० ३५		938	००९	००९
	۷٥	0 80	० ३८		१३५/१/अ	0 60	० ६७
	۲۲	0 38	0 35		१३५/२/ब	0 80	० ३८
	८९	0 33	0 39		<u> १३५/१/क</u>	0 30	0 56
	९०	० ३५	0 33		934/२	० ९३	٥
	९१	० ३६	0 38		93६	० ७८	० ७४
	९२/१	0 38	0 30		930	0 69	0 99
	65/5	0 30	० २९		93८/9	० ५८	० ५५
	93	9 09	० ९६		93८/२	० ५९	० ५६
	88	० ३८	० ३६		93८/3	० ५९	० ५६
	९५	0 65	0 60		93८/8	0 49	० ५६
	९६	० ५३	० ५०		939/9	0 69	0 1919
	९७	o 89	0 38		939/2	० ८२	0 67
	९८	0 93	० १२				
	99	9 98	9 68	एकूण	94	९ ०४	८ ५९
	900	o 3८ 	o 3६ 	ζ <b>γ</b> , στ			
एकूण	२१	११ ९९	99 38				टगांव
			<del></del> गाव	विमोचक स्थळ	४०५	0 80	0 36
विमोचक स्थळ	۵۷۵	५७ १ १५	9 og	क्रमांक ओ-७१	४०६	० ७६	० ७२
क्रमांक ओ-६९		0 86	o 88		800	0 30	० ३५
x/114/ OII 4 \		0 86	० ४६		४०८	0 80	० ३८
		0 86	० ४६		४०९	0 30	० ३५
		0 88	0 80		893	० ४६	0 88
		0 30	0 34		४१४	0 60	० ६७
	स्थळ १४०	0 30	0 34		४१६	ο ξ3	० ६०
		0 80	0 36		890	० ५३	० ५०
	988	9 22	9 98		४३८/१	0 39	0 29
	984	9 40	. 19		४३८/२	0 39	० २९

	<b>अनुसूची</b> —चार	नू			अनुसूची—चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	880	٥ ८४	0 60		४५१/२	० ५३	० ५०
	889	9 08	0 99		849/3	० ५६	० ५३
	883/3	0 60	० ६७		४५२	0 48	० ५१
	883	9 99	9 04		848	o 83	o 89
	888	० ६०	0 419		899/9	० २६	० २५
	888/3	0 09	० ६७		844/२	० २६	० २५
	000	० ४६	0 88		844/3	० ६६	0 &3
	७०१	० ४६	0 88		844/8	० ६६	o &3
					<b>६</b> ४८	0 80	o 40
एकूण	१९	११ १६	१० ६०				
विमोचक स्थळ	<del></del> ४५३/१	9 00	० ९५	एकूण	98	९ ४५	८ ९८
क्रमांक ओ-७२	४५३/२/अ	0 30	० २९				
	४५३/२/ब	० ७४	0 90	विमोचक स्थळ	842	0 69	0 1919
	४५६	० ६२	० ५९	क्रमांक ओ-७४	४६१	० ८६	० ८२
	840	० २०	० १९		४६२/१	१ ६४	१ ५६
	४५९	३ ९६	<b>३</b> ७६		४६२/२	२ ८७	२ ७३
	४६०	० ६५	० ६२		४६२/३	० ६२	० ५९
	४६४/१	० ६२	० ५९		४६२/४	9 23	9 90
	४६४/२	0 80	0 36		४६३	9 9८	9 92
	४६५	० ७८	० ७४				
	६४७	० २६	० २५	एकूण	Ø	९ २१	८ ७५
	६४९	० ६५	० ६२				
	६५०	० ६८	० ६५			रुय	ाड
	६५१	0 02	० ६८	विमोचक स्थळ	9	२ १५	२ ०४
				क्रमांक ओ-७५	२/१	9 08	० ९९
एकूण	98	99 ५८	99 00		२/२	9 08	0 99
					0	२ २९	२ १८
विमोचक स्थळ	४४५	0 33	0 39		۷	0 96	0 93
क्रमांक ओ-७३	४४६	o 88	0 85		9	० ४६	o 88
	880	० ४८	० ४६		, 90	0 89	0 39
	887	0 80	0 36		99	0 40	0 48
	४४९/१	0 80	0 36				
	886\5	0 80	0 36		92	० २५	0 28
	886/3	० ६६	० ६३		93	० ३५	0 33
	886/8	० ६६	٥ ६३				
	४५०	० ६१	० ५८	एकूण	90	९ ५४	९ ०६
	849/9	0 40	0 48				

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू			<b>अनुसूची</b> —चार	त्रू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	3/9	० ४१	0 39			सिंद	पुरी
क्रमांक ओ-७६	3/2	0 80	० ३८	विमोचक स्थळ	१९६	0 30	०२९
	8/9	9 00	० ९५	क्रमांक ओ-७९	980	० ७६	0 (9:
	8/२	9 00	० ९५	,	9 <b>९</b> ८	0 30	0 30
	8/3	ο ξο	0 40		292	० ५९	0 48
	ч	9 00	० ९५				
	ξ	8 80	४ २५		293	0 89	0 39
					२१४ २०५ (० ( <del>-</del>	0 30	0 30
एकूण	(9	۷ ۷ ۷	۷ 88		२१५/१/ब	० ६७	ο ξ{
					२१५/अ	0 33	0 30
<del></del>	•		गोंडा		२१५/ब	० ६७	0 &8
विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-७७	9	0 80	0 36		२१५/क	० १६	ه ۹۷
क्रमाक आ-७७	२/9 २/२	9 23	9 90				
	२/२ ३	० ४० २ १९	० ३८ २ ०८	एकूण	90	४ ६३	8 80
	8	9 00	9 o2				
	ч	0 80	0 36			रुर	ग्राड
	, ξ	० ४२	0 80	विमोचक स्थळ	२२	9 49	9 83
				क्रमांक ओ-८०	૨૪/૧	9 00	0 90
एकूण	₀	६ ११	4 60		२४/२	० ५१	0 80
					29	0 3६	0 38
		रुट	ाड		२६	0 192	0 (9)
विमोचक स्थळ	98	ο ξ3	० ६०		२७/१	0 69	0 (9(
क्रमांक ओ-७८	94	० ६१	० ५८		२७/२	0 69	0 (9(
	१६	० ६१	० ५८				
	90/9	0 33	0 39		२८	००५	0 00
	9७/२	० ६७	० ६४		२९	0 88	0 83
	9७/३	० ६६	o &3		30	० ४६	0 88
	9७/४	0 09	0 09		39	० २०	0 99
	9८	० ६१	0 46		32	0 85	0 80
	१९	० ७८	0 08		33	० ६२	० ५९
	२०/१	० ८१	0 1919		38	0 09	0 00
	२०/२/अ	० ५४	o 49		34	0 09	0 0
	२०/२/ब	0 50	० २६		34	0 32	0 30
	२०/३/अ २०/३/व	० २७	o 7£		30	० २८	० २७
	२०/३/ब	० ५४	० ५१		36	० ६५	0 &
	29/9	० ९५	0 90				
	२३/१ २३/२	0 49 9 00	० ५६ ० ९५	Depui	9८	९ ३२	۷ ۷ ۷
	₹ <i>₹</i> /₹			एकूण		/ 44	
एकूण	90	९८८	9 39	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	939८	८५० ६७	 دود ۹۶

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित बाम्हणी संस्था कमांक-९४

	सस्था	, मयादित	, वान्हणा, स्र	त्था क्रमाफ-र्	, δ
अ.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
क्र.	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		संख्या			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	$(\xi)$
			हे. आर	हे. आर	
9	ईटगांव	9६७	१४९ ४०	१४१ ९३	गोसीखुर्द डावा
?	बाम्हणी	६८६	४०७ ६१	३८७ २३	मुख्य कालवा
3	भेंडारा	993	६२ ५८	48 84	वरुन निर्गमित
8	मोखारा	44	<b>३२ ७९</b>	39 94	गोसी उपसा
4	वडेगाव	२२१	988 ८8	930 60	सिंचन वरील
ξ	येनोडा	98	99 २०	१० ६४	बंद नलीका
(9	रुयाड	५२	३७ ६२	३५ ७४	कालवे-७-सा.
۷	सिंदपुरी	90	४ ६३	8 80	क्र. ७८००
					मीटर वरील
					विमोचके
पाणी व	वापर संस्थेचे	939८	८५० ६७	८०८ १४	

एकूण क्षेत्र . . —— ——

सुहास आ. मोरे, वाही (पवनी): कार्यकारी अभियंता, दिनांक २४ जून २०२२. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८५.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## **Notification-III**

No. 1614-GLBCD-Admn-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative covenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or ocupiers of said WUA's shall be

displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or ocupier of such land and system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

#### **SCHEDULE**

Name of Project: Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

#### Water User's Association Name and Address:

Proposed Water User's Association, Maryadit, Bamhni, WUA No. 94

Main canal/	Village wise Water User's				
Distributory/Minor	Association's Area				
_	Survey	Area in	Area in		
	No.	C.C.A.	I.C.A		
(1)	(2)	(3)	(4)		
		H.A.	H.A.		

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R. D. 7800 M, PDN Canal-7 its Outlets

		Etgad	on
Outlet No. O-1	218/1	1 00	0 95
	218/2	0 20	0 19
	219	0 78	0 74
	220	0 78	0 74
	221	1 60	1 52
	222	1 40	1 33
	223	1 60	1 52
	224	0 93	0 88
	225	0 81	0 77
	226	2 69	2 56
	227	2 69	2 56

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
( )	( - /	H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
	228	2 69	2 56	Outlet No. O-4	198/1	0 27	0 26	
	229/1	0 84	0 80		198/2	0 20	0 19	
	229/2	0 82	0 78		198/3	0 40	0 38	
	229/3	0 22	0 21		198/4	0 60	0 57	
	619	0 40	0 38		198/5	0 20	0 19	
					198/6	0 40	0 38	
Total	16	19 45	18 48		198/7	0 20	0 19	
					198/8	0 64	0 61	
		Ban	nhni		199/1/A	0 87	0 83	
Outlet No. O-2	189	0 26	0 25		199/1/B	1 20	1 14	
	190	0 22	0 21		199/2	1 62	1 54	
	191	0 04	0 04		200	1 27	1 21	
	192	0 45	0 43		201	0 60	0 57	
	193/1	0 19	0 18		204	0 92	0 87	
	193/2	0 19	0 18		205	0 90	0 86	
	194	1 22	1 16	Takal	4.5	10.00	0.70	
	195	0 76	0 72	Total	15	10 29	9 78	
	196/1	1 85	1 76				201	
	196/2	0 81	0 77	Outlet No O-5	212	⊏ເ <u>y</u> 0 60	aov 0 57	
	196/3	0 81	0 77	Outlet No O-5	212	1 49	1 42	
	197/1/A	0 60	0 57		213	1 05	1 00	
	197/1/B	0 20	0 19		215/1	1 20	1 14	
	197/1/C	0 20	0 19		215/1	0 34	0 32	
	197/2	0 20	0 19		216/1	0 90	0 86	
	197/3	0 40	0 38		216/2	0 90	0 86	
	197/4/1	0 40	0 38		217/1	1 00	0 95	
	197/4/2	0 40	0 38		217/2	0 80	0 76	
<b>.</b>	4.0		0.74		217/3	0 20	0 19	
Total	18	9 20	8 74		245	0 45	0 43	
0 11 1 11 0 0		0.50	0.55		617	1 25	1 19	
Outlet No. O-3	202	0 58	0 55					
	203	0 30	0 29	Total	12	10 18	9 67	
	206	0 21	0 20					
	207	0 21	0 20					
	208	0 43	0 41	Outlet No O-6	186	1 09	1 04	
	209	1 21	1 15		187	1 16	1 10	
	210/1	0 91	0 86		188	1 15	1 09	
	110/2	0 40	0 38		189	0 81	0 77	
	211	0 84	0 80		190/1	1 89	1 80	
	212	0 89	0 85		190/2	080	0 76	
	213 214/1	0 85	0.81		191	1 89	1 80	
		0 32	0 30		193	1 18	1 12	
	214/2	0 40	0 38		194	1 08	1 03	
	216/1	0 56	0 53		618	0 81	0 77	
	216/2	0 43	0 41					
				Total	10	11 86	11 27	

SCH	SCHEDULE—Contd.			SCH	SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
Outlet No. O-7	168/1	1 21	1 15		176	1 78	1 69	
	168/2	1 23	1 17		177	0 62	0 59	
	199	0 20	0 19		178/1	0 40	0 38	
	200	0 64	0 61		178/2	0 36	0 34	
	201/1	0 60	0 57		195	2 49	2 37	
	202	0 60	0 57		196	0 81	0 77	
	203	1 89	1 80		197	2 26	2 15	
	204	0 60	0 57		198	2 26	2 15	
	205	0 20	0 19		694	1 54	1 46	
	206	0 55	0 52					
	207	0 40	0 32	Total	16	22 75	22 61	
	208	0 40	0 30					
		0 16	0 1 5			Bam	nhni	
	209			Outlet No. O-10	164	1 23	1 17	
	210	0 50	0 48		165	3 10	2 95	
	211	0 81	0 77		166	0 32	0 30	
	247	0 85	0 81		167	0 28	0 27	
	248	1 06	1 01		168	0 21	0 20	
	257	0 30	0 29		169	0 43	0 41	
	259	0 30	0 29		170	1 62	1 54	
	260	0 31	0 29		171	0 46	0 44	
	614	0 20	0 19		182	0 41	0 39	
	615	0 60	0 57		183	0 75	0 71	
	616	0 18	0 17		184	0 42	0 40	
	686	0 22	0 21		185	0 33	0 31	
	687	0 23	0 22		186	0 74	0 70	
					187	0 47	0 45	
Total	25	14 12	13 41		188/1	0 78	0 74	
					188/2	0 40	0 38	
Outlet No. O-8	179	0 77	0 73					
	180/1	1 43	1 36	Total	16	11 95	11 35	
	180/2	0 40	0 38	Total				
	180/3	0 40	0 38	Outlet No. O-11	176/1	1 39	1 32	
	181	0 51	0 48	Outlot No. O 11	176/2	2 00	1 90	
	182	1 90	1 81		176/3	2 02	1 92	
	183	1 90	1 81		176/4	200	1 90	
	184	0 40	0 38		215	0 53	0 50	
	185	6 05	5 75		228/1/A	0 38	0 36	
					228/1/B	0 27	0 26	
Total	9	13 76	13 07		229/1	1 23	1 17	
					229/2	0 85	0.81	
Outlet No. O-9	169/1	1 47	1 40					
20.0011010	169/1/A	1 62	1 54	Total	9	10 67	10 14	
	172	0 18	0 17	iolai	J		10 14	
	172/1	0 20	0 19	Outlet No. O-12	172	1 00	0 95	
	172/1	1 78	1 69	Guliel No. U-12	173/1	2 02	1 92	
	173	2 49	2 37		173/1	0 88	0 84	
	174	2 49	237		173/2	0 71	0 67	
	173	£ 43	201		1/4	0 / 1	0 07	

SCH	IEDULE—C	ontd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A	
	175/1	0 79	0 75		277/1	0 15	0 14	
	175/1	2 02	1 92		277/1	0 13	0 14	
	175/2	0 20	0 19		277/3			
	173/3	0 20				0 12	0 11	
			0 21		278	0 16	0 15	
	178	0 22	0 21	<b>+</b>		0.50		
	179	0 59	0 56	Total	14	8 50	8 08	
	180	0 55	0 52					
	181/1/A	0 61	0 58	Outlet No. O-15	217/1	0 33	0.31	
	181/1/B	0 20	0 19		217/2	0 33	0 31	
	181/2	0 28	0 27		218	0 67	0 64	
	181/3	0 28	0 27		219	0 21	0 20	
					220	0 18	0 17	
Total	15	10 57	10 04		221	0 40	0 38	
					222	0 41	0 39	
utlet No. O-13	231	0 95	0 90		223	1 25	1 19	
	232	0 94	0 89		224	0 55	0 52	
	233/1	0 47	0 45		225	0 64	0 61	
	233/2	0 47	0 45		226	1 55	1 47	
	234	1 62	1 54		263/1	1 37	1 30	
	235/1	0 34	0 32		263/1		1 20	
	235/2	0 35	0 33			1 26		
	236	0 63	0 60		264	0 11	0 10	
	237	0 75	0 71		265	0 18	0 17	
	238	0 81	0 77		266	0 32	0.30	
	239/1/1	1 70	1 62		267	0 31	0 29	
	239/1/2	1 00	0 95		268	0 33	0.31	
	239/2/A	1 07	1 02					
		0 94		Total	18	10 40	9 88	
	239/2/B		0 89					
	240	0 45	0 43	Outlet No. O-16	269	0 56	0.53	
	241	0 42	0 40		270	0 56	0.53	
	242/1	0 31	0 29		271	1 21	1 15	
	242/2	0 31	0 29		272	1 13	1 07	
	243/1	0 60	0 57		273	1 04	0 99	
	243/2/A	0 20	0 19		274/1	0 98	0 93	
	243/2/B	0 20	0 19		274/2	0 98	0 93	
					280	1 23	1 17	
Total	21	14 53	13 80		281	0 17	0 16	
					201	0 17	0 10	
Outlet No. O-14	227/1	1 30	1 24	Tatal	0	7.00	7 4-	
	227/2	0 96	0 91	Total	9	7 86	7 47	
	260/1	0 23	0 22					
	261/1	0 49	0 47	Outlet No. O-17	279/1/1	1 05	1 00	
	261/2	0 84	0 80		279/1/2	0 40	0.38	
	262/1	1 75	1 66		279/2	1 45	1 38	
	262/2	0 91	0 86		284/1/A	1 85	1 76	
	275	0 83	0 79		284/1/B	080	0 76	
	275 276/1	0 31	0 79		284/2	2 42	2 30	
					285	0 84	0.80	
	276/2	0 32	0 30					

(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SCH	IEDULE— <i>C</i>	ontd.		SCI	HEDULE— <i>C</i> o	ontd.	
286	(1)	(2)			(1)	(2)	(3)	(4)
287			H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
288		286	0 21	0 20		312/2	0 40	0 38
289		287	0 21	0 20		313	080	0 76
290		288	0 21	0 20				
291								
292								
293								
Part								
Total								
Total								
Total		4/4	0 04	0 04				
Strict No. O-10   282/1/B   0.80   0.76   282/2/A   1.33   1.26   Outlet No. O-21   1.52   0.55   0.52   0.52   282/2/B   0.40   0.38   1.54   0.36   0.34   0.38   0.34   1.55   0.31   0.29   0.30   0.36   0.34   0.38   0.34   0.35   0.36   0.34   0.35   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.34   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36   0.36	Total	17	11 53	10 95				
282/1/B	Outlet No. O-18	282/1/A	0.94	0.89	Total	20	11 17	10 61
282/2/A								
282/28					Outlet No. O-21			
173   164   155/1   0.31   0.29		282/2/B	0 40	0 38				
Total .		283/3	1 73	1 64				
Total		282/4	1 73	1 64				
Total				1 64				
Total		283	0 98	0 93				
Outlet No. O-19 Outlet No. O-19    161	4							
Outlet No. O-19  315/1 0 29 0 28 315/2 0 70 0 67 316 0 55 0 52 317 0 43 0 41 318 0 85 0 81 319 1 12 1 06 320 0 40 0 38 321 2 05 1 95 322 0 22 0 21 323 1 20 1 14 324 0 28 0 27 325 0 79 0 75 144 0 56 325 0 79 0 75 144 0 56 325 0 79  Total . 12 8 88 8 44 146/1 0 40 0 38  Outlet No. O-20  306 0 88 0 84 163/1/A 0 92 0 87 163/2 0 54 0 51 163/3 0 54 0 51 163/3 0 54 0 51 163/5 0 81 0 77 795 163/2 0 54 0 51 163/3 0 54 0 51 163/5 0 81 0 77 795 163/5 0 81 0 77 795 141/1 0 28 0 27 141/1 0 28 0 27 141/1 0 28 0 27 141/3 0 40 0 38 325 0 79 0 75 144 0 56 0 53 146/3 0 41 0 39 0 306 0 88 0 84 146/1 0 40 0 38 0 306 0 88 0 84 147 0 20 0 19 308 1 51 1 43 309 0 25 0 24 148/2 0 58 0 55 310 0 36 0 34 311/1 0 69 0 66 150/1 0 36 0 34 311/1 0 69 0 66 150/1 0 36 0 34 311/2 0 37 0 35	lotal	8	9 64	9 16				
315/2 0 70 0 67 163/1/A 0 92 0 87 163/2 163/3 16 0 55 0 52 163/3 0 54 0 51 163/3 17 0 43 0 41 163/4 0 54 0 51 163/5 0 81 163/5 0 81 163/5 0 81 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 77 163/5 0 81 0 81 0 81 0 81 0 81 0 81 0 81 0 8	Outlet No. O 10	01E/1	0.00	0.00		162	0 43	0 41
316 0 55 0 52 163/2 0 54 0 51 317 0 43 0 41 163/3 0 54 0 51 318 0 85 0 81 163/5 0 81 0 77 319 1 12 1 06 320 0 40 0 38 Total	Outlet No. O-19						0 92	0 87
317 0 43 0 41 163/4 0 54 0 51 163/5 0 81 0 77 319 1 12 1 06 50 1 15 1 15 8 37 7 95 163/5 0 81 0 77 15 15 1 141/2 0 29 0 28 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 75 163/5 0 79 0 79 0 75 163/5 0 79 0 79 0 75 163/5 0 79 0 79 0 75 163/5 0 79 0 79 0 75 163/5 0 79 0 79 0 75 163/5 0 79 0 79 0 75 163/5 0 79 0 79 0 79 0 75 163/5 0 79 0 79 0 79 0 79 0 79 0 79 0 79 0 7								
318								
319								
321 205 195  322 022 021 Outlet No. O-22 141/1 028 027  323 120 114  324 028 027  325 079 075  Total . 12 888 844  146/1 040 038						163/5	081	077
321 2 05 1 95 322 0 22 0 21 Outlet No. O-22 141/1 0 28 0 27 323 1 20 1 14 324 0 28 0 27 141/3 0 40 0 38 325 0 79 0 75 144 0 56 0 53		320	0 40	0 38	Total	15	8.37	7 95
323 1 20 1 14 141/2 0 29 0 28 324 0 28 0 27 141/3 0 40 0 38 325 0 79 0 75 144 0 56 0 53 145 0 62 0 59 145 0 62 0 59 146/1 0 40 0 38 146/1 0 40 0 38 146/2 0 40 0 38 146/2 0 40 0 38 146/3 0 41 0 39 146/3 0 41 0 39 146/3 0 41 0 39 146/3 0 41 0 39 146/3 0 41 0 39 146/3 146/1 0 58 0 55 146/3 11/1 0 69 0 66 150/1 0 36 0 34 149 0 58 0 55 150/1 0 36 0 34 11/2 0 37 0 35 150/2 0 36 0 34		321	2 05	1 95	rotar .			
324       0 28       0 27       141/3       0 40       0 38         325       0 79       0 75       144       0 56       0 53         Total					Outlet No. O-22	141/1	0 28	0 27
325       0 79       0 75       144       0 56       0 53         Total 12       8 88       8 44       146/1       0 40       0 38         Outlet No. O-20       305       0 38       0 36       146/2       0 40       0 38         306       0 88       0 84       147       0 20       0 19         308       1 51       1 43       148/1       0 58       0 55         309       0 25       0 24       148/2       0 58       0 55         310       0 36       0 34       149       0 58       0 55         311/1       0 69       0 66       150/1       0 36       0 34         311/2       0 37       0 35       150/2       0 36       0 34						141/2	0 29	0 28
Total						141/3	0 40	0 38
Total 12 8 88 8 44 146/1 0 40 0 38		325	0 79	0 75				
Outlet No. O-20 305 0 38 0 36 146/2 0 40 0 38 306 0 88 0 84 147 0 20 0 19 308 1 51 1 43 148/1 0 58 0 55 309 0 25 0 24 148/2 0 58 0 55 310 0 36 0 34 149 0 58 0 55 311/1 0 69 0 66 150/1 0 36 0 34 311/2 0 37 0 35 150/2 0 36 0 34	Total	10	0.00	0.44				
Outlet No. O-20       305       0 38       0 36       146/3       0 41       0 39         306       0 88       0 84       147       0 20       0 19         308       1 51       1 43       148/1       0 58       0 55         309       0 25       0 24       148/2       0 58       0 55         310       0 36       0 34       149       0 58       0 55         311/1       0 69       0 66       150/1       0 36       0 34         311/2       0 37       0 35       150/2       0 36       0 34	iolai	12	0 00	8 44				
306       0 88       0 84       147       0 20       0 19         308       1 51       1 43       148/1       0 58       0 55         309       0 25       0 24       148/2       0 58       0 55         310       0 36       0 34       149       0 58       0 55         311/1       0 69       0 66       150/1       0 36       0 34         311/2       0 37       0 35       150/2       0 36       0 34	Outlet No. O-20	305	U 38	0.36				
308       1 51       1 43       148/1       0 58       0 55         309       0 25       0 24       148/2       0 58       0 55         310       0 36       0 34       149       0 58       0 55         311/1       0 69       0 66       150/1       0 36       0 34         311/2       0 37       0 35       150/2       0 36       0 34	Outlet No. O-20							
309       0 25       0 24       148/2       0 58       0 55         310       0 36       0 34       149       0 58       0 55         311/1       0 69       0 66       150/1       0 36       0 34         311/2       0 37       0 35       150/2       0 36       0 34								
310       0 36       0 34       149       0 58       0 55         311/1       0 69       0 66       150/1       0 36       0 34         311/2       0 37       0 35       150/2       0 36       0 34								
311/1       0 69       0 66       150/1       0 36       0 34         311/2       0 37       0 35       150/2       0 36       0 34								
311/2 0 37 0 35 150/2 0 36 0 34								
312/1 0 65 0 62 151/1 0 32 0 30		311/2	0 37	0 35		150/2	0 36	
		312/1	0 65	0 62		151/1	0 32	0 30

SCH	IEDULE— <i>(</i>	Contd.		SCI	HEDULE— <i>Ca</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	151/2 151/3 151/4 151/5	0 20 0 28 0 34 0 46	0 19 0 27 0 32 0 44		48/2 48/3 54 55	0 48 0 40 0 38 0 33	0 46 0 38 0 36 0 31
	151/6 157/1	0 20 1 21	0 19 1 15	Total	12	8 64	8 21
	157/2 157/3 158	0 31 0 63 1 26	0 29 0 60 1 20	Outlet No. O-25	49 50/1 50/2	1 02 0 20 0 50	0 97 0 19 0 48
Total	24	11 23	10 67		51 52	0 59 0 35	0 56 0 33
Outlet No. O-23	21/1 21/2 22 23 24 25/1 25/2 26 27 28/1 28/2 28/3	0 60 1 30 0 29 0 32 0 36 0 22 0 23 0 49 0 40 0 43 0 43	0 57 1 24 0 28 0 30 0 34 0 21 0 22 0 47 0 38 0 41 0 41		53 56 57 58 59 60 61 62/1 62/2 62/3 63 64	0 35 0 34 0 35 0 35 0 20 0 20 1 04 0 62 0 81 0 40 0 00 1 06	0 33 0 32 0 33 0 33 0 19 0 19 0 99 0 59 0 77 0 38 0 00 1 01
	29 30/1	0 33 0 34	0 31 0 32	Total	17	8 38	7 96
	30/2 31 32 33 34 35 36 37 38/1 38/2 39	0 81 0 44 0 21 0 33 0 17 0 17 1 56 0 55 0 34 0 34 0 22	0 77 0 42 0 20 0 31 0 16 0 16 1 48 0 52 0 32 0 32 0 21	Outlet No. O-26	4/1 4/2 5 7 8/1 9 12/1 15/1 16 16/6 17	1 75 1 25 3 00 0 02 1 00 2 00 0 01 0 07 0 11 0 22 0 17 0 30	1 66 1 19 2 85 0 02 0 95 1 90 0 01 0 07 0 10 0 21 0 16 0 29
Total	25	11 32	10 75		18/1/1/3 18/1/1/4	0 40 0 64	0 38 0 61
Outlet No. O-24	45/1/1 45/1/2 45/1/3 45/1/4 45/2 46 47 48/1	0 70 0 92 0 48 1 25 0 40 0 86 0 55 1 89	0 67 0 87 0 46 1 19 0 38 0 82 0 52 1 80		18/3 18/4 18/5 18/7 19/1 20/1 20/2 21/1	0 04 0 03 0 24 0 26 0 16 0 56 1 69 0 00 0 60	0 03 0 23 0 25 0 15 0 53 1 61 0 00 0 57

SC	HEDULE— <i>C</i>	ontd.		SCH	EDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	21/2	1 30	1 24	Outlet No. O-29	410	1 64	1 56
	40	2 36	2 24		411/1	0 30	0 29
	41/1	0 40	0 38		411/3	0 30	0 29
	41/2	0 46	0 44		411/4	0 20	0 19
	41/3	0 34	0 32		411/5	0 81	0 77
	42/1/1 42/1/2	0 20 0 62	0 19 0 59		412	1 49	1 42
	42/1/2 42/2	0 30	0 29		413	0 65	0 62
	43	0 81	0 77		414	0 15	0 14
	44/1	0 38	0 36		415	0 13	0 12
	44/2	0 39	0 37		416	0 30	0 29
					417/1	0 65	0 62
Total	33	22 04	20 94		417/2	0 75	0 71
					417/3	0 70	0 67
Outlet No. O-27	244 245/1	0 20 0 05	0 19 0 05		426	0 47	0 45
	246 247	2 00 0 01	1 90 0 01	Total	14	8 54	8 11
	248	0 73	0 69	Outlet No. O-30	427	1 26	1 20
	249/1 249/3	1 82 0 39	1 73 0 37		428/1	1 08	1 03
	249/3 255	0 39	0 72		428/2	0 80	0 76
	256	0 42	0 40		428/3	080	0 76
	257/1	0 95	0 90		428/4	0 80	0 76
	257/2	0 25	0 24		428/5	0 40	0 38
	258	0 90	0 86		430	0 22	0 21
	259/1/A	0 26	0 25		431/1	0 70	0 67
	259/1/B	0 45	0 43		431/2	0 20	0 19
	259/2	1 20	1 14		434	0 80	0 76
	259/3 259/4	1 59 0 59	1 51 0 56		435	0 38	0 36
	233/ <del>T</del>				436	0 20	0 19
Total	17	12 57	11 94		437	0 89	0 85
					438	0 35	0 33
Outlet No. O-28	1	0 05	0 05		439	0 35	0 33
	2	0 01	0 01		440	0 36	0 34
	3	0 00	0 00		441/1	0 36	0 34
	254/1/A 295	1 25 0 25	1 19 0 24		441/2	0 23	0 22
	296	0 24	0 23				
	297	0 24	0 23	Total	18	10 18	9 67
	298 299	0 41 0 66	0 39 0 63	Outlet No. O 21	400/1	0.96	0.00
	300	0 06	0 03	Outlet No. O-31	403/1	0 86	0 82
	301	2 82	2 68		403/2	0 86	0 82
	302	0 35	0 33		404/1/A	0 28	0 27
	304	0 21	0 20		404/1/B	0 28	0 27
	307	2 24	2 13		404/2	0 40	0 38
					405/1	0 43	0 41
Total	14	8 79	8 35		405/2	0 43	0 41
					406	2 00	1 90

SCH	EDULE—Co	ontd.		SCH	IEDULE— <i>C</i>	onta.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	407	0 90	0 86			Bar	mhni
	429	0 40	0 38	Outlet No. O-33	382/1	1 14	1 08
	432	0 62	0 59		382/2	1 13	1 07
	433	0 84	0 80		389 390/1	0 61 0 24	0 58 0 23
					390/1	0 40	0 38
Total	12	8 30	7 89		391	0 40	0 38
					392	0 17	0 16
O	70/4		ndara		393/1	0 35	0 33
Outlet No. O-32	72/1	0 47	0 45		393/2	0 20	0 19
	72/2	0 00	0 00		394/1 394/2	0 40 0 59	0 38 0 56
	73/1/A/1	0.31	0 29		394/2/A	0 20	0 19
	73/1/A/2 73/1/B	0 00	0 00		394/3/B	0 40	0 38
	73/1/B 73/1/C	0 40 0 40	0 38 0 38		395	0 47	0 45
	73/1/C 73/2/1	0 00	0 00		396	1 28	1 22
	73/2/1	0 40	0 38		397	0 42	0 40
	73/2/2	0 45	0 43		398/1	0 39	0 37
	7 <i>3/2/</i> 3	0 40	0 38		398/2	0 40	0 38
	75 75	0 40	0 39		399 400	0 79 0 42	0 75 0 40
	76/1	0 50	0 48		400	0 42	0 39
	76/2	0 31	0 29		402/1	0 21	0 20
	77	0 50	0 48		402/2	0 21	0 20
	78	0 48	0 46				
	79/1	0 42	0 40	Total	23	11 23	10 67
	79/2	0 41	0 39			 N.A. I	
	80	0 42	0 40	Outlet No. O-34	10		khara
	81	0 42	0 40	Outlet No. O-34	10 11	2 22 0 12	2 11 0 11
	82	0 57	0 54		12	0 12	0 10
	83	0 31	0 29		13	0 20	0 19
	84	0 23	0 22		14	0 23	0 22
	85/1	0 81	0 77		15	0 58	0 55
	85/2	0 81	0 77		16	0 25	0 24
	85/3	0 81	0 77		17	0 25	0 24
	85/4B	0 00	0 00		18 19	0 84 0 40	0 80 0 38
	85/5B	0 00	0 00		20	0 40	0 58
	85/5A	0 48	0 46		21	0 20	0 19
	85/6	0 81	0 77		22	0 20	0 19
	85/7	0.81	0 77		23	0 17	0 16
	85/8B	0 00	0 00		24	0 20	0 19
	85/8 85/9B	0 73 0 00	0 69 0 00		25	0 54	0 51
	85/9B 85/10A	0 00	0 00		26	0 39	0 37
	85/10A 85/10B	0 00	0 00		27 28	0 39 1 19	0 37 1 13
	03/ TOD				20 29	0 23	0 22
	35	13 07	12 42		30	0 67	0 64

SCH	IEDULE— <i>C</i>	ontd.		SCH	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	Н. А.	( )	( )	H. A.	H. Á.
	00	4.40	4.40		450/0		
	32	1 16	1 10		458/3	0 03	0 03
	33	1 46	1 39		459/1	0 01	0 01
Tatal	0.4	10.01	10.00		460/1	0 01	0 01
Total	24	13 01	12 36		461	0 12	0 11
		Pho	ndoro		462	0 17	0 16
Outlet No. O-35	86/1	0.81	ndara 0 77		476	0 15	0 14
Outlet No. O-55	86/2	0 41	0 39	Takal	00	0.00	0.40
	86/3	0 41	0 39	Total	36	9 99	9 49
	86/4	0 41	0 39	Outlet No. O 27	0E4	0.40	0.40
	87/1	0 74	0 70	Outlet No. O-37	354	0 42	0 40
	87/2	0 84	0 80		356	0 96	0 91
	87/3	0 84	080		357	0 46	0 44
	88	1 07	1 02		358/1	0 39	0 37
	89	1 79	1 70		358/2	0 40	0 38
	98/2	0 39	0 37		359	0 81	0 77
	JU/2				360	0 72	0 68
Total	10	771	7 32		361	0 75	0 71
iolai		, , ,	7 02		362	0 78	0 74
		Ran	nhni		363	0 81	0 77
Outlet No. O-36	442/1/1	0 22	0 21		369	0 40	0 38
Outlet No. O-50	442/1/2	0 22	021		370	0 60	0 57
	442/2	0 22	021		372	0 38	0 36
	442/3	031	0 29		463	0 10	0 10
	443/1	0 50	0 48		464	0 67	0 64
	443/2	0 21	0 20		465	0 04	0 04
	443/3	021	0 20		466	0 24	0 23
	444	0 46	0 44		467	0 22	0 21
	445	0 47	0 45		469	0 25	0 24
	446/1	0 31	0 29		477	0 93	0 88
	446/2	0 39	0 37				
	447/1	0 22	0 21	Total	20	10 33	9 81
	447/2	0 35	0 33	rota			
	448	0 24	0 23	Outlet No. O-38	364	0 40	0 38
	449/1	0 29	0 28	Gallet 140. G 66	365	0 39	0 37
	449/2	0 28	0 27		366	0 40	0 38
	449/3	0 28	0 27		367	0 60	0 57
	450	0 33	031		368	0 49	0 47
	451	0 33	031				
	452	0 41	0 39		371	0 70	0 67
	453	0 38	0 36		373/1	0 87	0 83
	454	0 35	0 33		373/2	0 30	0 29
	455/1	0 92	0 87		374/1	0 36	0 34
	455/2/1	0 50	0 48		374/2	080	0 76
	455/2/2	0 20	0 19		375	0 30	0 29
	456/1	0 20	0 19		376	1 14	1 08
	456/2	0 20	0 19		377	0 50	0 48
	457	0 40	0 38		378/1	0 27	0 26
	458/1	0 08	0 08		378/2	0 28	0 27
	458/2	0 02	0 02		379	0 27	0 26
	.00, =	3 0 2	0 02				

SCH	IEDULE—(	Contd.		SCH	EDULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	380	0 27	0 26			"Mokh	
	381	0 27	0 26	Outlet No. O-40	34/1	0 64	0 61
	381/1	0 98	0 93		34/2	0 64	0 61
	382/1	1 14	1 08		34/3 34/4	0 64	0 61 0 62
	382/2	1 13	1 07		3 <del>4</del> /4 35	0 65 1 67	1 59
	383	0 35	0 33		36/2	0 28	0 27
	384	0 35	0 33		36/2	0 31	0 29
	385	0 20	0 19		37	0 30	0 29
	386	0 20	0 19		38	0 30	0 29
	387	0 35	0 33		39	0 35	0 33
	388/2	0 40	0 38		40	0 30	0 29
	300/2	0 40	0.30				
Total	27	13 71	13 02	Total	11	6 08	5 78
iolai	21	13 / 1	13 02				
Outlet No. O-39	040/1	0.00	0.10	Outlat Na O 44	000/4	Bam	
Outlet No. O-39	340/1	0 20	0 19	Outlet No. O-41	328/1	0 40	0 38
	340/2	0 20	0 19		328/2 329	0 54 0 72	0 51 0 68
	341	0 40	0 38		330	0 72	0 67
	342/1	0 20	0 19		331	0 77	0 73
	342/2	0 20	0 19		332	1 35	1 28
	343/1	0 88	0 84		333	1 36	1 29
	343/2	0 88	0 84		334	0 07	0 07
	344	0 40	0 38		335	0 23	0 22
	345	0 43	0 41		336	0 25	0 24
	346	0 43	0 41		337	0 02	0 02
	347	0 00	0 00		338	1 20	1 14
	348	0 40	0 38		339/1	0 92	0 87
	349/1	0 40	0 38		339/2	0 31	0 29
	349/2	0 40	0 38	Total	14	8 84	8 40
	349/3	0 40	0 38	rotar			
	349/4	0 40	0 38			Mok	hara
	349/5	0 40	0 38	Outlet No. O-42	41	0 00	0 00
	349/6	0 40	0 38		42/1	0 92	0 87
	350/1	0 25	0 24		42/2	0 90	0 86
	350/2	0 24	0 23		42/3	0 46	0 44
	350/3	0 25	0 24		43	0 00	0 00
	351/1	0 40	0 38		44/1/1/B	0 85	0 81
	351/2	0 20	0 19		44/1/1/D	0 46	0 44
	351/3	0 20	0 19		44/1/1/E	0 46	0 44
	352	0 21	0 20		44/1/1/F 44/1/1/C	0 46 0 46	0 44 0 44
	353	0 22	0 21		44/1/1/C 44/2	0 40	0 38
	355	0 00	0 00		44/2 45	0 38	0 36
	471	0 00	0 00		46	0 38	0 36
	7/		0 00		47	0 36	0 34
Total	28	8 99	8 54		48	2 30	2 19
iulai	20	0 33	0.04		49	1 11	1 05

(1)  Total  Outlet No. O-43	(2) 53/1 54 55 56 	(3) H. A. 0 72 2 41 0 50 0 17  13 70	(4) H. A. 0 68 2 29 0 48 0 16	(1) Outlet No. O-46	(2) 90/1B 90/2 91/1	(3) H. A. 0 00 0 00	(4) H. A. 0 00 0 00
	54 55 56  20	0 72 2 41 0 50 0 17	0 68 2 29 0 48 0 16		90/1B 90/2 91/1	H. A. 0 00 0 00	H. A. 0 00 0 00
	54 55 56  20	2 41 0 50 0 17	2 29 0 48 0 16	Outlet No. O-46	90/2 91/1	0 00 0 00	0 00 0 00
	54 55 56  20	2 41 0 50 0 17	2 29 0 48 0 16	Guillet No. G. 10	90/2 91/1	0 00	0 00
	55 56  20	0 50 0 17	0 48 0 16		91/1		
	56  20 	0 17	0 16			1 22	1 17
	20				01/0	1 23	
		13 70	13 02		91/2	0 00	0 00
		13 /0	1302		92/1	1 12	1 06
Outlet No. O-43	400/4		_		92/2	0 00	0 00
Outlet No. O-43	100/1				93/1	0 56	0 53
Outlet No. O-43			nhni		93/2	0 00	0 00
	408/1	0 18	0 17		94/1	0 46	0 44
	408/2	0 60	0 57		94/2	0 00	0 00
	408/3	0 60	0 57		95/1B	0 00	0 00
	408/4	080	0 76		95/1	0 33	0 31
	408/5	0 60	0 57				
	409/1	0 83	0 79		95/2	0 33	0 31
	409/2	2 02	1 92		96/1	0 27	0 26
	409/3	1 32	1 25		96/2	0 00	0 00
	409/4	2 00	1 90		97/1	0 11	0 10
					97/2	0 00	0 00
Total	9	8 95	8 50		99/1	0 30	0 29
iotai		0 00	0 00		99/2	0 00	0 00
		Phon	doro		100	0 20	0 19
Outlet No. O-44	40/1	Bhen			100	0 28	0 27
Outlet No. O-44	48/1	1 17	1 11				
	49	1 23	1 17		102/1	0 38	0 36
	50	2 54	2 41		102/2	0 38	0 36
	51	0 56	0 53		103	0 06	0 06
	52	0 64	0 61		104	0 10	0 10
	53	0 20	0 19		105	1 04	0 99
	54	0 20	0 19		106	1 02	0 97
	55/1	0 38	0 36		113/1	0 62	0 59
	55/2	0 40	0 38		113/2	0 38	0 36
	56/1	0 75	0 71		114/1	0 49	0 47
	56/2	0 40	0 38				
	56/3	0 90	0 86		114/2	0 48	0 46
	56/4	0 40	0 38		118	1 27	1 21
	57	0 90	0 86		119	1 27	1 21
	58	1 93	1 83				
				Total	33	12 68	12 05
Total	15	12 60	11 97			 Vade	egaon
0 11 12 0 15	4.4	0 = 0	0.07	Outlet No. O-47	73/2	1 15	1 09
Outlet No. O-45	41	0 70	0 67	Guilot 140. O-7/	73/2	1 15	1 09
	42	0 18	0 17				
	43	0 18	0 17		74/1	1 16	1 10
	44	0 18	0 17		74/2	0 26	0 25
	45	0 18	0 17		74/3	1 46	1 39
	46	0 72	0 68		75	0 36	0 36
	47	2 10	2 00		76	0 35	0 33
Total	7	4 24	4 03	Total	7	5 89	5 60

				0011		2	
	IEDULE—C				EDULE—(		(4)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlat Na O 40	100	H. A.	H. A.				
Outlet No. O-48	196	1 42	1 35	Outlet No. O-51	59	Bhen 0 41	0 39
	197	0 36	0 34	Odlict No. O 51	60	2 84	2 70
	198/1	0 68	0 65		61	0 40	0 38
	199	1 33	1 26		62	0 81	0 77
	200	1 04	0 99		63	0 23	0 22
	201	1 42	1 35		64	0 23	0 22
	209	0 40	0 38		65 66	0 83 0 83	0 79 0 79
	210/1	0 20	0 19		67	0 32	0 30
	210/2	0 30	0 29		68	1 13	1 07
	210/3	0 30	0 29		69	0 18	0 17
	211	0 40	0 38		70	0 46	0 44
	212	0 95	0 90		71/1	2 16	2 05
	213	0 35	0 33	Total	13	10.02	10 29
	214/1	0 51	0 48	Total		10 83	10 29
	214/2	0 51	0 48			Bam	ıhni
<b>+</b>		40.47		Outlet No. O-52	418/1	0 66	0 63
Total	15	10 17	9 66		418/2	0 66	0 63
					419	0 51	0 48
Outlet No. O-49	202	1 09	1 04		420	0 73	0 69 0 37
	203/1	1 02	0 97		421/1 421/2	0 39 0 45	0 43
	203/2	1 02	0 97		422/1	0 36	0 34
	203/3	1 02	0 97		422/2	0 37	0 35
	204/1	1 37	1 30		423/1	0 74	0 70
	204/2	0 61	0 58		423/2	0 74	0 70
	205	0 62	0 59		424 425	0 10	0 10
	206	0 59	0 56		425 483	0 55 1 19	0 52 1 13
	207	4 37	4 15				1 10
	208/1	1 05	1 00	Total	13	7 45	7 08
	208/2	1 05	1 00				
Tatal	44	10.01	10.10	Outlet No. O. E2	151/1	Vadeg	
Total	11	13 81	13 12	Outlet No. O-53	151/1 151/2	0 40 0 40	0 38 0 38
O	04 5 /4 / 4	0.04	0.01		152	2 19	2 08
Outlet No. O-50	215/1/A	0 64	0 61		165	1 05	1 00
	215/1/B	0 31	0 29		166	0 86	0 82
	215/2/A	0 63	0 60		167	1 30	1 24
	215/2/B	0 33	0 31		168	1 15	1 09
	216	1 38	1 31		169 170	1 10 0 28	1 05 0 27
	217	0 45	0 43		170	0 28	0 27
	218	0 22	0 21		172	0 30	0 29
	219	0 46	0 44		173	1 02	0 97
	220	0 68	0 65		174/1	0 33	0 31
	221	1 02	0 97		174/2 175	0 33 0 86	0 31 0 82
Total	10	6 12	5 81	Total	15	11 85	11 26
				ισιαι			

SCH	EDULE—(	Contd.		SCH	EDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-54	124/1	0 51	0 48		80/2	0 00	0 00
	124/2	0 52	0 49		81/1	1 17	1 11
	124/3	0 52	0 49		81/2	0 00	0 00
	125	0 64	0 61		82/1	1 12	1 06
	126	0.81	0 77		82/2	0 00	0 00
	126/1	0 20	0 19		90	1 09	1 04
	126/2	0 61	0 58		91	0 13	0 12
	130	0 55	0 52		92	0 15	0 14
	131	0 55	0 52		93	0 40	0 38
	132	1 02	0 97		159	0 48	0 46
	153	1 39	1 32		160	0 68	0 65
	154	1 01	0 96		182	0 81	0 77
					185	0 71	0 67
	155	1 03	0 98		186/1	0 87	0 83
	163	1 28	1 22		186/2	0 00	0 00
T	4.4	40.04	40.44		195/1/1	0 50	0 48
Total	14	10 64	10 11		195/1/2	0 00	0 00
					195/2	0 34	0 32
Outlet No. O-55	156	0 96	0 91		195/3	0 20	0 19
	157/1	0 36	0 34				
	157/2	0 20	0 19	Total	25	9 75	9 26
	158	0 54	0 51				
	161/1	0 65	0 62	Outlet No. O-57	187	2 39	2 27
	161/2	0 20	0 19		188/1	2 69	2 56
	162/1	0 69	0 66		188/2	0 00	0 00
	162/2	0 69	0 66		189/1	0 46	0 44
	164/1	0 97	0 92		189/2	0 56	0 53
	164/2	0 97	0 92		190/1	1 92	1 82
	164/3	0 40	0 38		190/2	0 00	0 00
	176	0 38	0 36		191/1	1 03	0 98
	177	0 37	0 35		191/2	0 00	0 00
	178/1	0 55	0 52		192/1	0 74	0 70
	178/2	0 26	0 25		192/2	0 00	0 00
	179	0 84	0 8 0		193/1	1 08	1 03
	180	0 44	0 42		193/2	0 00	0 00
	181	0 20	0 19		194/1	0 74	0 70
	181/1	1 17	1 11		194/2	0 00	0 00
	183	0 20	0 19	<b>-</b>	4.5		44.00
	184	0 88	0 84	Total	15 	11 61	11 03
Takal	01	11.00	11.00	Outlet No. O-58	94	0 63	0 60
Total	21	11 92	11 32		95	0 29	0 28
0 11 1 11 0 50		0.04	0.00		96	0 32	0 30
Outlet No. O-56	77 70/4	0 34	0 32		113	0 26	0 25
	78/1	0 33	0 31		114/1	0 61	0 58
	78/2	0 00	0 00		114/2	0 56	0 53
	79/1	0 26	0 25		115/1	0 23	0 22
	79/2	0 00	0 00		115/2	0 40	0 38
	80/1	0 17	0 16		116	0 69	0 66

SCH	EDULE—C	Contd.		SCH	EDULE—(	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	117/1	0 24	0 23		106	0 99	0 94
	117/2	0 25	0 24		107	0 49	0 47
	118	0 60	0 57		108	0 48	0 46
	119	0 40	0 38		109	1 13	1 07
	120/1	0 63	0 60		110	1 15	1 09
	120/2	0 63	0 60		111	0 94	0 89
	121/1	0 28	0 27		112	2 53	2 40
	121/2 122	0 28 1 16	0 27 1 10	Total	12	11 20	10 64
	123	0 66	0 63			Yen	oda
	127	1 12	1 06 0 82	Outlet No. O-61	7	0 40	0 38
	128 129	0 86 0 51	0 62		8	0 38	0 36
	129	0.51	0 40		9	0 56	0 53
Total	22	11 61	11 03		10	0 83	0 79
iolai	22	1101	11 03		11	0 74	0 70
Outlet No. O-59	72/1	0 73	0 69		12	0 38	0 36
Oddet No. O-55	72/1	0 00	0 00		13	1 80	1 71
	83/1	0 41	0 39				
	83/2	0 00	0 00	Total	7	5 09	4 84
	84	0 84	0 80			Ftc	gaon
	85/1	0 27	0 26	Outlet No. O-62	419	0 73	0 69
	85/2	0 75	0 71		420	0 83	0 79
	85/3	0 00	0 00		431	0 30	0 29
	86	0 55	0 52		432	0 31	0 29
	87	0 66	0 63		433/1	0 98	0 93
	88	0 27	0 26		433/1	0 99	0 94
	89/1	0 36	0 34		433/2	0 98	0 93
	89/2	0 58	0 55		433/3	0 46	0 44
	97/1	1 00	0 95		434	0 77	0 73
	97/2 97/3	0 40 0 45	0 38 0 43		435	0 81	0 77
	97/3 97/4/A	0 43	0 39		436/1	0 76	0 72
	97/4/A 97/4/B	0 80	0 76		436/2 436/3	0 47	0 45
	97/5/A	0 47	0 45		436/4	0 47 0 47	0 45 0 45
	97/5/B	0 60	0 57		437/1	1 03	0 98
	98	0 85	0 81		437/2	1 70	1 62
	99/1	0 40	0 38		439/1	1 87	1 78
	99/2	0 32	0 30		439/2	0 46	0 44
	100	0 76	0 72		439/3	0 46	0 44
					623	1 03	0 98
Total	24	11 88	11 29	Total	20	15 88	15 09
Outlet No. O-60	101	1 28	1 22			 Ban	 nhni
	102	0 96	0 91	Outlet No. O-63	126	0 91	0 86
	103	0 20	0 19	Juliot 140. O 00	126/1	0 30	0 29
	104 105	0 55	0 52		126/2	0 30	0 29
	103	0 50	0 48		126/3	0 91	0 86

SCH	EDULE—C	ontd.		SCH	EDULE—(	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	127	0 50	0 48		116/1	080	0 76
	128	1 15	1 09		116/2	0 40	0 38
	129	0 67	0 64		119	0 13	0 12
	130	0 67	0 64		120	0 13	0 12
	131/1	0 33	0 31		121	0 24	0 23
	131/2	080	0 76		122/1	0 48	0 46
	132/1	0 62	0 59		122/2	0 20	0 19
	132/2	0 62	0 59	Total	21	10 04	9 54
	133	1 90	1 81	iolai	Z I	10 04	9 04
	134	1 80	1 71	Outlet No. O-66	117/1	0 23	0 22
Total	14	11 48	10 91	Gallot 110. G 00	117/2	0 22	0 21
iolai	14	1140	10 91		118/1	0 23	0 22
Outlet No. O-64	103	0 54	0 51		118/2	0 23	0 22
Oddict No. O 04	104	0 93	0 88		135/1	0 36	0 34
	105	0 61	0 58		135/2	0 40	0 38
	106/1/A	0 94	0 89		136	0 61	0 58
	106/1/B	0 45	0 43		137/1	1 14	1 08
	107/1	0 96	0 91		137/2	0 20	0 19
	107/2	0 95	0 90		138	1 33	1 26
	108	0 96	0 91		139/1	0 40	0 38
	109	0 96	0 91		139/2 140	0 22 0 60	0 21 0 57
	110/1	0 81	0 77		142	1 97	187
	110/2	0 36	0 34		143/1	0 66	0 63
	123/1/1	0 20	0 19		143/2	0 46	0 44
	123/1/2	0 60	0 57		143/3	0 46	0 44
	123/2	0 8 0	0 76		143/4	0 46	0 44
	124	0 56	0 53				
	125 	0 56	0 53	Total	18	10 18	9 67
Total	16	11 19	10 63	Outlet No. O-67	72	0 87	0 83
Outlet No. O CE	C.	0.04	0.00		73	0 49	0 47
Outlet No. O-65	65 66	0 24	0 23		74	0 05	0 05
	66 67	0 13 0 47	0 12 0 45		75	0 91	0 86
	68	0 50	0 43		76 	0 78	0 74
	69	0 60	0 40		77 70	0 31	0 29
	70	1 02	0 97		78 70	0 32	0 30
	71	0 40	0 38		79 80	0 23 0 65	0 22 0 62
	111/1	1 79	1 70		81	0 80	0 76
	111/2	0 28	0 27		82/1	0 52	0 49
	112	0 84	0 80		82/2	030	0 29
	113	0 45	0 43		83	0 22	021
	114	0 40	0 38		84	0 22	0 21
	115/1	0 36	0 34		101	0 92	0 87
	115/2	0 18	0 17		102/1	1 00	0 95

SCH	IEDULE—(	Contd		SCH	EDULE— <i>C</i>	ontd	
		(3)	(4)			(3)	(4)
(1)	(2)		(4)	(1)	(2)		(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	102/2	1 28	1 22	Outlet No. O-70	133/1	0 52	0 49
	102/3	1 28	1 22		133/2	0 53	0 50
					134	0 09	0 09
Total	18	11 15	10 59		135/1/A	0 70	0 67
					135/2/B	0 40	0 38
Outlet No. O-68	85/1	0 91	0 86		135/1/C	0 30	0 29
	85/2	0 90	0 86		135/2	0 93	0 88
	85/3	0 91	0 86		136	0 78	0 74
	86/1	0 36	0 34		137	0 81	0 77
	86/2	0 37	0 35		138/1	0 58	0 55
	86/3	0 37	0 35		138/2	0 59	0 56
	87	0 40	0 38		138/3	0 59	0 56
	88	0 34	0 32		138/4	0 59	0 56
	89	0 35	0 33		139/1	0 81	0 77
	90	0 33	0 33		139/2	0.82	0 78
	91	0 36	0 34		103/2	0 02	070
				Total	15	9 04	8 59
	92/1	0 39	0 37	Total	15	9 04	0 09
	92/2	0 30	0 29			Г+	
	93	1 01	0 96	0 - H - L N - 0 - 74	405	-	gaon
	94	0 38	0 36	Outlet No. O-71	405	0 40	0 38
	95	0 92	0 87		406	0 76	0 72
	96	0 53	0 50		407	0 37	0 35
	97	0 41	0 39		408	0 40	0 38
	98	0 13	0 12		409	0 37	0 35
	99	1 94	1 84		413	0 46	0 44
	100	0 38	0 36		414	0 70	0 67
					416	0 63	0 60
Total	21	11 99	11 39		417	0 53	0 50
					438/1	0 31	0 29
		Vad	legaon		438/2	0 31	0 29
Outlet No. O-69	140	1 15	1 09		440	0 84	080
	141/1	0 48	0 46		441	1 04	0 99
	141/2	0 48	0 46		442/2	0 70	0 67
	141/3	0 48	0 46		443	1 11	1 05
	141/4	0 49	0 47		444	0 60	0 57
	142/1	0 37	0 35		444/2	0 71	0 67
	142/2	0 37	0 35		700	0 46	0 44
	143	0 40	0 38		701	0 46	0 44
	144	1 22	1 16				
	145	1 50	1 43	Total	19	11 16	10 60
	146	0 61	0 58	rota			
	147	0 61	0 58	Outlet No. O-72	453/1	1 00	0 95
	148	0 30	0 29	Odlict 140: 9 72	453/2/A	0 30	0 29
	149	0 10	0 10		453/2/A 453/2/B	0 30	0 70
	150	0 70	0 75		455/2/B 456		0 70
	130	079	075			0 62	
Talal	1 <i>E</i>	0.05	0.00		457 450	0 20	0 19
Total	15	9 35	8 88		459 460	3 96	3 76
					460	0 65	0 62

SCH	IEDULE-	-Contd.		SCH	EDULE— <i>C</i>	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
. ,	( )	H. A.	H. A.	( /	( )	H. A.	H. A.
	464/1	0 62	0 59		2/2	1 04	0 99
	464/2	0 40	0 38		7	2 29	2 18
	465	0 78	0 74		8	0 98	0 93
	647	0 26	0 25		9	0 46	0 44
	649	0 65	0 62		10	0 41	0 39
	650	0 68	0 65		11	0 57	0 54
	651	0 72	0 68		12	0 25	0 24
					13	0 35	0 33
Total	14	11 58	11 00	Total	10	9 54	9 06
Outlet No. O-73	445	0 33	0 31				
	446	0 44	0 42	Outlet No. O-76	3/1	0 41	0 39
	447	0 48	0 46		3/2	0 40	0 38
	448	0 40	0 38		4/1	1 00	0 95
	449/1	0 40	0 38		4/2	1 00	0 95
	449/2	0 40	0 38		4/3	0 60	0 57
	449/3	0 66	0 63		5	1 00	0 95
	449/4	0 66	0 63		6	4 47	4 25
	450	0 61	0 58				
	451/1	0 57	0 54	Total	7	8 88	8 44
	451/2	0 53	0 50				
	451/3	0 56	0 53				oda
	452	0 54	0 51	Outlet No. O-77	1	0 40	0 38
	454	0 43	0 41		2/1	1 23	1 17
	455/1	0 26	0 25		2/2	0 40	0 38
	455/2	0 26	0 25		3	2 19	2 08
	455/3	0 66	0 63		4	1 07	1 02
	455/4	0 66	0 63		5	0 40	0 38
	648	0 60	0 57		6	0 42	0 40
Total	 19	9 45	8 98	Total	7	6 11	5 80
						Ruy	 ad
Outlet No. O-74	458	0 81	0 77	Outlet No. O-78	14	0 63	0 60
	461	0 86	0 82		15	0 61	0 58
	462/1	1 64	1 56		16	0 61	0 58
	462/2	2 87	2 73		17/1	0 33	0 31
	462/3	0 62	0 59		17/2	0 67	0 64
	462/4	1 23	1 17		17/3	0 66	0 63
	463	1 18	1 12		17/4	0 01	0 01
					18	0 61	0 58
Total	7	9 21	8 75		19	0 78	0 74
					20/1	0 81	0 77
		Ruy	yad		20/2/A	0 54	0 51
Outlet No. O-75	1	2 15	2 04		20/2/B	0 27	0 26
	2/1	1 04	0 99		20/3/A	0 27	0 26

SCH	EDULE—(	Contd.		VIII A OF MICE A DOTTO A OT
(1)	(2)	(3)	(4)	VILLAGEWISE ABSTRACT
(.,	(/	H. A.	H. A.	Name of Project.—Gosikhurd Left Bank Canal
	20/3/B	0 54	0 51	Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.
	21	0 95	0 90	
	23/1	0 59	0 56	Water User's Association Name and Address:
	23/2	1 00	0 95	Proposed Water User's Association, Maryadit,
				Bamhni , WUA No. 94
Total	17 	9 88	9 39	Sr. Village Survey Area in Area in Remarks
		5	Sindpuri	No. Name No. C.C.A. I.C.A.
Outlet No. O-79	196	0 30	0 29	
	197	0 76	0 72	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
	198	0 37	0 35	H. A. H. A.
	212	0 59	0 56	1 Etgaov 167 149 40 141 93 Gosikhurd
	213	0 41	0 39	2 Bamhni 686 407 61 387 23 Left Main
	214	0 37	0 35	3 Bhen- 113 62 58 59 45 Bank
	215/1/B	0 67	0 64	
	215/A 215/B	0 33 0 67	0 31 0 64	dara Canal
	215/K	0 16	0 15	4 Mokhara 55 32 79 31 15 offtaking
				5 Vade- 221 144 84 137 60 Gosi Lift
Total	10	4 63	4 40	gaov Irrigation
		Rı	uyad	6 Yenoda 14 11 20 10 64 R.D. 8650
Outlet No. O-80	22	1 51	1 43	M,PDN
	24/1	1 00	0 95	
	24/2	0 51	0 48	•
	25	0 36	0 34	8 Sindpuri 10 4 63 4 40 its Outlets
	26	0 78	0 74	
	27/1	0 81	0 77	Total Area of
	27/2	0 81	0 77	WUA 1318 850 67 808 14
	28	0 05 0 44	0 05	
	29 30	0 44	0 42 0 44	
	31	0 20	0 19	
	32	0 42	0 40	
	33	0 62	0 59	
	34	0 01	0 01	
	35	0 09	0 09	
	36	0 32	0 30	S. A. MORE,
	37	0 28	0 27	Wahi (Pouni): Executive Engineer,
	38	0 65	0 62	, , ,
Total	18	9 32	8 85	Dated the 24 th June 2022. Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni),
T. I. I A (34/11)	4040	050.07	000.4.4	Distt. Bhandara.
Total Area of WUA.	. 1318	850 67	808 14	